

АНОТАЦІЇ

Базалій В.В., Бойчук І.В., Ларченко О.В. Еколо-генетичні основи адаптивної селекції зернових культур (огляд літературних джерел)

Надана концепція підвищення ефективності селекції зернових культур на основі вивчення успадковуваності і мінливості ознак, кореляційного і регресійного аналізу кількісних ознак і адаптивних властивостей, ступеня впливу довкілля й умов вирощування на адаптивний потенціал сортів і гібридів.

Ключові слова: успадковуваність, мінливість, кореляція, регресія, адаптивна властивість, сорт, гібрид.

Бритік О.А. Результати сортовипробування нового гібрида кавуна, стійкого проти фузаріозного в'янення

Створений новий гібрид кавуна Мандрівник - ранньостиглий з періодом від сходів до початку досягнення 60 діб. Середня маса плоду – 5,0-5,5 кг, індекс плоду 1,0, товщина кори 1,5 см. Урожайність на суходолі до 35 т/га. Вміст розчинної сухої речовини в плодах 10,5%. Дегустаційна оцінка – 4,1 бали. Відносно стійкий проти фузаріозного в'янення.

Ключові слова: кавун, фузаріоз, гібрид, урожайність.

Вожегова Р.А., Лавриненко Ю.О., Коковіхін С.В. Економічні та енергетичні аспекти оптимізації технології вирощування насіннєвої кукурудзи в умовах зрошення Південного Степу України

У статті висвітлено проблеми насінництва простих гібридів кукурудзи на зрошуваних землях півдня України. За результатами досліджень встановлено, що найвищу економічну та енергетичну ефективність забезпечує застосування оптимального рівня вологозабезпечення рослин, застосування регуляторів росту та формування густоти стояння в межах 70-90 тис. га.

Ключові слова: кукурудза, насінництво, режим зрошення, регулятори росту, густота стояння рослин, економічна ефективність, енергетична оцінка

Дрозд І.Ф., Лях В.О. Мінливість висоти рослин льону олійного у різni терміni висіву u умовах Передкарпаття

Наведено результати дослідження мінливості висоти рослин сортів та селекційно-цінних зразків льону олійного у два терміни висіву в умовах Передкарпаття в 2009-2011рр. Проаналізовано характер змін даного показника залежно від генотипу, терміну висіву й умов року. Виділено зразки з максимальною та мінімальною експресією ознаки „висота рослини”, а також зі стабільним або нестабільним її проявом у різni строки та роки вирощувань.

Ключові слова: висота рослини, мінливість, термін висіву, рік вирощування, умови Передкарпаття, льон олійний.

Дудник А.В. Основи прогнозування масового розмноження найголовніших шкідників озимої пшениці в Україні.

Наведено результати досліджень масових розмножень найбільш розповсюдженіх і шкідливих комах на озимій пшениці та обґрунтовано причини їх популяційних циклів в Україні.

Ключові слова: шкідники, масові розмноження, багаторічна динаміка популяцій.

Єщенко В.О., Калієвський М.В., Накльока Ю.І., Мартинюк І.В. Мінімалізація основного обробітку ґрунту під ярі культури та екологізація землеробства

У статті наводяться дані про формування весняних запасів ґрутової вологої в метровому шарі, показників щільності складення верхнього 30-сантиметрового шару та вмісту в ньому структурних агрегатів і поживи, про забур'яненість посівів та урожайність буряків цукрових, ячменю ярого, ріпаку ярого і льону олійного при заміні оранки плоскорізним розпушуванням та зменшенні глибини обох заходів обробітку.

Ключові слова: гумус, поживні речовини, зяблева оранка, плоскорізне розпушування, щільність ґрунту, структура ґрунту, доступна волога, врожайність

Ківер В.Х., Онопрієнко Д.М. Ефективність фертигації при програмуванні врожайів зерна кукурудзи в степу України

У результаті досліджень обґрунтовано, що поєдання поливів із внесенням мінеральних добрив (фертигація) є ефективним шляхом заощадження енергетичних і матеріальних ресурсів, зниження витрат праці, палива, коштів та підвищення врожайності зерна кукурудзи в зоні Степу України.

Ключові слова: зерно, врожай, полив, добриво.

Коковіхін С.В. Організаційні аспекти управління інноваційним розвитком зрошуваних меліорацій в умовах півдня України

У статті наведено результати досліджень з організації та управління виробничим процесом на зрошуваних землях півдня України. Запропоновані заходи з підвищення ефективності використання зрошуваних земель шляхом об'єднання окремих землевласників дрібних фермерських господарств у асоціації водокористувачів, що забезпечить можливість використовувати технічні засоби зрошення з максимальною продуктивністю, вирішувати питання охорони елементів зрошуваних систем, проводити їх реконструкцію та ремонтні роботи.

Ключові слова: зрошення, організація виробничого процесу, сільгоспвиробники, продуктивність зрошуваних земель

**Коковіхін С.В., Шепель А.В., Писаренко П.В., Пілярський В.Г.
Моделювання показників евапотранспірації буряків цукрових для оптимізації режимів зрошення в умовах півдня України**

Висвітлено особливості середньодобового випаровування буряків цукрових з різних шарів ґрунту залежно від метеорологічних особливостей років за періодами від отримання сходів та за календарними датами. Здійснено варіаційний та кореляційний аналіз, який дозволив виявити статистичні зв'язки та розробити динамічні моделі

Ключові слова: буряки цукрові, середньодобове випаровування, гідротермічні умови, варіація, кореляція, модель.

**Коковіхін С.В., Шепель А.В., Писаренко П.В., Пілярський В.Г.
Економічне та енергетичне обґрунтування елементів технології вирощування буряків цукрових на зрошуваних землях півдня України**

У статті відображені результати досліджень щодо економічної та енергетичної ефективності застосування способів зрошення, мінеральних добрив та підживлень при вирощуванні буряків цукрових. Доведена висока економічна ефективність та енергетична доцільність здійснення поливів через борозну із застосуванням фонового удобрення та двох позакореневих підживлень у період вегетації культури

Ключові слова: буряк цукровий, зрошення, добрива, прибуток, рентабельність, валова енергія, коефіцієнт енергетичної ефективності

Книш В.І., Лашевська Л.М. Протиерозійна технологія вирощування кавуна

Наведено результати досліджень по розробці протиерозійної технології вирощування кавуна на супіщаних ґрунтах півдня України. Встановлено, що найбільший високий урожай плодів (30,4т/га) забезпечує вирощування кавуна з міжряддям 280см, площею живлення рослин 3m^2 (схема $280\times110\text{cm}$) та внесенням $\frac{1}{2}$ рекомендованої дози локально + ґрунтопокривна культура.

Ключові слова: кавун, вітрова ерозія, технологія вирощування, умови росту, врожайність, економічна ефективність.

Книш В.І., Павлова С.Л. Сортова технологія вирощування кавуна у незрошуваних умовах півдня України

Викладено результати досліджень з розроблення сортової технології виробництва плодів кавуна в незрошуваних умовах південного Степу, складовими елементами якої є вирощування нового високопродуктивного сорту Херсонський з площею живлення рослин $2,5\text{m}^2$ та локальне внесення $\frac{1}{2}$ від рекомендованої дози мінеральних добрив ($\text{N}_{30}\text{P}_{45}\text{K}_{30}$).

Ключові слова: кавун, сортова технологія, мінеральні добрива, площа живлення рослин, урожайність, якість плодів, економічна ефективність.

Лєбєдєв С.М. Агроекологічне обґрунтування моделей прогнозу розвитку та розмноження шкідливих поколінь *Lobesia botrana Den. et Schiff*

Наводяться дані про залежність розвитку шкідливих поколінь гронової листовійки на виноградних насадженнях рівнинно-степового Криму від абиотичних чинників: середньодобової температури повітря, суми опадів, відносної вологості повітря, а також площі листової поверхні куща винограду. На основі цих даних розроблені математичні моделі прогнозу розвитку фітофагу, які дозволяють оптимізувати кратність і своєчасність захисних заходів у боротьбі з зазначеним шкідником на конкретному сорті винограду.

Ключові слова: гронова листовійка, математична модель прогнозу, виноград.

Лимар А.О., Волошина К.М. Спосіб одержання щепленої розсади кавуна

Наведено результати досліджень з розроблення способу одержання розсади кавуна. Встановлено, що при щепленні кавуна на 3-4 добу після сходів кращими підщепами є гарбуз крупноплідний та лагенарія. За щеплення на 9-10 добу найбільший процент приживання рослини кавуна був при використанні люфи в якості підщепи – 91 %.

За біометричними показниками найкраще розвиненими були рослини кавуна, щеплені на лагенарію, які забезпечили найвищий урожай плодів, що становив залежно від строків щеплення від 82,7 до 85,7 т/га.

Ключові слова: кавун, підщепа, строки щеплення, спосіб вирощування, технологія вирощування, урожайність, економічна ефективність.

Майданюк В.О., Холодняк О.Г. Результати селекції кабачка на Півдні України

У статті наведено результати п'ятирічних польових дослідів зі створення нових сортів кабачка, наведено результати конкурсного та колекційного розсадників, вивчення в них урожайності, продуктивності, біохімічних показників і фенологічних фаз вегетаційного періоду.

Ключові слова: кабачок, селекція, сорт, врожайність, продуктивність, економічна ефективність.

Мельник Н.Ю. Розширення генетичного потенціалу гарбуза методом віддаленої гібридизації

Наведено результати науково-дослідної роботи по створенню нових фертильних форм гарбузів методом віддаленої гібридизації з новими цінними для видів *C. maxima*, *C. moschata*, *C. pepo* ознаками.

Ключові слова: гіbrid, міжвидовий, міжродовий, гарбуз, великоплідний, мускатний, твердокорий, генофонд.

Наумов А.О. Режим зрошення моркви столової на супіщаних ґрунтах півдня України

У статті наведено результати польових дослідів по вивченню порівняльної дії різних режимів зрошення на продуктивність, біохімічні і

економічні показники вирощування моркви на супіщаних ґрунтах півдня України.

Ключові слова: морква столова, режим зрошення, продуктивність, економічна ефективність.

Нетіс І.Т., Онуфріан Л.І. Водний режим ґрунту на посівах ячменю ярого в умовах Південного Степу України

Наведено результати досліджень водного режиму ґрунту на посівах ячменю ярого та його зміни під впливом змін клімату і умов вирощування.

Ключові слова: ячмінь ярий, водний режим, ґрунт, клімат, сорт, добрива.

Новицький Г.І., Носкова О.Ю., Сторчак М.В. Екологічно-безпечне дражироване насіння люцерни

У статті розглянуто технологію отримання драже-насіння. Схемою досліду передбачалося вивчення вдосконаленої екологічно-безпечної технології підготовки насіння до сівби. Удосконалена технологія дозволяє з мінімальними затратами готувати насіння люцерни до високих посівних кондицій.

Ключові слова: дражирання, удосконалення технології, люцерна, насіння, норма висіву.

Опришко Н.О., Чабанюк Я.В., Ящук В.У. Вплив біологічних та хімічних препаратів на динаміку чисельності популяції збудника кореневої гнилі огірка

У серії модельних дослідів на штучному інфекційному фоні було встановлено, що біопрепарат на основі бактерії антагоніста – Біополіцид, його комплексне застосування з біопрепаратом на основі фосфатомобілізуальної бактерії Фосфоентерином, а також новий хімічний бактерицидний препарат Екотон, ефективно пригнічують популяцію збудника кореневої гнилі огірка F. oxuzorgum, причому антифунгальна дія внесених до ґрунту препаратів, більш проявляється в ризосфері і ризоплані огірка, ніж у ґрунті без рослин.

Ключові слова: бактерії антагоністи, фітопатогени, кореневі гнилі, біопрепарати, біологічна ефективність.

Пічура В.І. Методика просторово-часового моделювання агрочімічних показників меліорованих ґрунтів з використанням ГІС та нейротехнологій

У статті представлені методика, алгоритм і результати просторово-часового моделювання агрочімічних показників меліорованих ґрунтів до 2015 року із застосуванням сучасних методів інтелектуальних штучних нейронних мереж та ГІС-технологій на прикладі Херсонської області.

Ключові слова: ґрунти, агрочімічні показники, методи, моделювання, прогнозування, нейронні мережі, ГІС-технології.

Рябініна Н.П., Лавренко С.О. Програмування та прогнозування врожаю розсадних томатів

У статті представлено результати математичного аналізу

експериментальних даних урожаю плодів розсадного томата залежно від способу і глибини основного обробітку ґрунту та фону живлення.

Ключові слова: розсадний томат, спосіб основного обробітку ґрунту, глина обробітку, фон живлення, регресія, кореляція, модель.

Тимчук С.М., Мартинюк М.М., Поздняков В.В., Анциферова О.В., Тимчук Д.С. Генетичне різноманіття польових культур України за основними показниками якості гранулярного крохмалю

Встановлено широкий розмах генотипової мінливості польових культур України за основними ознаками якості гранулярного крохмалю, позитивний взаємозв'язок розмірів крохмальних гранул з вмістом крохмалю в зерні і негативний – з вмістом амілози в крохмалі. Показано, що специфічною особливістю високоамілозних мутантів гороху і кукурудзи є склонність до утворення глибоких радіально орієнтованих шпарин на поверхні крохмальних гранул.

Ключові слова: польові культури, генетичне різноманіття, вміст та фракційний склад крохмалю, розміри крохмальних гранул.

Ушкаренко В.О., Сілецька О.В. Сумарне водоспоживання, раціональність використання води старовіковою люцерною залежно від умов її вирощування

Розглянуто результати трьохрічних досліджень щодо вивчення сумарного водоспоживання старовікової люцерни в чистому вигляді, в сукупності її з насінніми кормовими культурами та мінеральними азотно – фосфорними добривами ($N_{45}P_{30}, N_{90}P_{60}$).

Ключові слова: старовікова люцерна, насінні культури, фони живлення, сумарне водоспоживання, коефіцієнт водоспоживання.

Ушкаренко В.О., Тищенко О.П., Коковіхін С.В. Оптимізація режимів зрошення рису з використанням інструментальних вимірювань елементів водного балансу в умовах АР Крим

У статті наведено результати наукових досліджень з вивчення водного балансу рису на рисових системах АР Крим. Доведено перевагу використання інструментального методу з використанням випарників. Розробка дозволяє оптимізувати режим зрошення рису та істотно зменшити витрати поливної води на одиницю врожаю.

Ключові слова: рис, режим зрошення, водний баланс, випаровування, врожайність.

Хасхачіх М.В. Вплив густоти стояння рослин та способу сівби на продуктивність гібридів соняшнику в післяукісних посівах в умовах сходу України

У статті наведено результати досліджень зі встановлення оптимальної густоти стояння рослин та способів сівби для різних гібридів соняшнику вітчизняної селекції при використанні післяукісних посівів. Доведена перевага використання гібридів Лиман і Деркул з густотою стояння 90 тис./га та вузькорядного способу сівби.

Ключові слова: соняшник, післяукісні посіви, площа листя, врожайність, збір олії, частка впливу факторів

Ярчук І.І. Щодо визначення терміну „морозостійкість рослин”

Наведено сучасні погляди на закалювання рослин, подано окремі визначення стійкості, пропонується своє тлумачення терміну „морозостійкості рослин”.

Ключові слова: морозостійкість, закалювання рослин.

Гришина Л.П. Удосконалення методів оцінки племінної цінності кнурів-плідників у селекційному стаді

Проведено оцінку племінної цінності кнурів-плідників великої білої породи за продуктивними ознаками дочок з урахуванням продуктивності матерів. Цей метод передбачає випробування плідників у гомо- і гетерогенних варіантах підбору за рівнем продуктивності дочок.

У результаті проведених досліджень встановлено доцільність використання плідників нейтрального типу для удосконалення ліній і типів у межах породи, а зрівняльного і домінуючого типів – при схрещуванні та гібридизації для посилення прояву ефекту гетерозису за продуктивними ознаками.

Ключові слова: препotentність, кнури-плідники, фенотип, заводський тип, спадковість, відтворні якості.

Пелих В.Г., Левченко М.В. Актуальність дослідження компенсаторного росту у свинарстві

У статті наведено особливості компенсаторного росту свиней, оскільки його реалізація в ході біологічного розвитку сприяє отриманню більш високої маси тварин при відгодівлі або вирощуванні ремонтного молодняку.

Ключові слова: м'ясні породи, компенсаторний ріст, інтенсивності формування, вирівняність гнізд, стрес – факторів, особливості росту, негативні фактори

Хвостик В. П. Оцінка несучості гусей за використання параметрів інтенсивності росту

Використано параметри інтенсивності росту для оцінки нарощування несучості гусей різного генетичного походження. Індекс рівномірності, середньодобові приrostи та індекс напруги нарощування несучості можуть розглядатися як додаткові ознаки при поліпшенні несучості гусей.

Ключові слова: гуси, несучість, інтенсивність формування несучості, індекс рівномірності несучості, середньодобові та відносні приrostи нарощування несучості

Черномиз Т.О., Лесик О.Б., Похивка М.В. Деякі питання щодо покращення овець української гірсько-карпатської породи

У статті наведено показники сучасного стану українських гірсько-карпатських овець на племінних фермах Буковини і деякі шляхи покращення продуктивності місцевих овець.

Встановлено ефективне використання плідників буковинського типу асканійської м'ясо-вовнової породи з кросбредною вовною для покращення типу вовнового покриву, збільшення пухової зони у вовні, покращення настригу вовни, збільшення живої маси та молочної продуктивності.

Використання тварин буковинського типу асканійської м'ясо-вовнової породи на місцевих матках чорного забарвлення сприятиме збільшенню популяції овець української гірсько-карпатської породи з білою вовною.

На підставі одержаних результатів встановлено доцільність більш широкого використання генофонду буковинського типу асканійської м'ясо-вовнової породи для покращення гірсько-карпатських овець.

Ключові слова: гірсько-карпатська порода, буковинський тип, асканійська м'ясо-вовнова, помісні вівці, вовна, груба, напівгруба, жива маса.

Андрусенко І.І., Задніпрянний К.О. Проблеми охорони і збереження ресурсів зони ефективного зрошення України

Обґрунтовано доцільність збереження поливної води в початковий період вегетації – до кінця цвітіння винограду, зосередження їх в період інтенсивного росту гронок і ягід. Розглянуто ефективність зволоження замість метрового найбільш родючого поверхневого шару ґрунту, визначено параметри крапельних режимів поливу на намивних слобоєродованих ґрунтах та чорноземах південних східного узбережжя Криму.

Ключові слова: виноград, енергозбереження, крапельні поливи, водоспоживання, зрошувальні норми.

Бойко П.М. Методологічні підходи до менеджменту природно-заповідних територій Херсонської області

Обґрунтовано необхідність переходу від класичного менеджменту природно-заповідних територій Херсонської області до сучасної стратегії формування Національної екологічної мережі України.

Ключові слова: Херсонська область, природно-заповідний фонд, екомережа, менеджмент.

Головашенко М.Ф. Щодо вибору стратегії доглядових рубань при формуванні штучних хвойних лісових екосистем у Степу

Висвітлено результати вивчення впливу різних стратегій ведення доглядових рубань на ріст, накопичення деревини, стійкість та товарність 40-річних штучних насаджень сосни звичайної.

Ключові слова: штучні сосняки, стратегії доглядових рубань, деревостан, ріст, запас, стійкість, товарність.

Козій М.С., Шерман І.М., Семенюк С.К. Перспективи використання методики діоксанового зневоднення в гістологічних дослідженнях розвитку м'язової тканини риб

У статті висвітлюються методичні аспекти використання інноваційних методів у гістологічному моніторингу розвитку об'єктів аквакультури. Представлено результати гістологічного дослідження м'язової тканини коропа лускатого (*Cyprinus carpio*). Порушено питання необхідності використання

гістоморфологічних даних при оцінці ступеня впливу різноманітних кормів на інтер'єрні показники риб.

Ключові слова: гістологічна методика, ядро, біла м'язова тканина, червона м'язова тканина, м'язове волокно, ендомізій, сполучна тканина.

Корнієнко В.О., Пилипенко Ю.В., Лобанов І.А. Морфологічна характеристика стада ляща *Abramis brama* Пониззя Дніпра

В статті наведено результати багаторічних досліджень, спрямованих на визначення морфологічного статусу нижньодніпровського стада ляща, виділено рівні морфологічної спорідненості окремих локальних угрупувань ляща, що мешкають в межах акваторії.

Ключові слова: лящ, стадо, угруповання, промислові ділянки, морфологічні ознаки, мінливість.

Шахман І.О. Оцінка водних ресурсів річки Інгулець в умовах зрошуvalного землеробства

Виконано математичне моделювання побутового стоку. Оцінені статистичні параметри річного стоку в умовах господарської діяльності (зрошування за рахунок місцевого стоку та річок-донорів).

Ключові слова: річний стік, зрошувальне землеробство

Шевченко В. Ю., Незнамов С. О. Продукційно-деструкційні процеси при вирощування рибопосадкового матеріалу коропових риб для зариблennя Пониззя Дніпра

Наведено основні параметри вирощування рибопосадкового матеріалу для зариблennя Пониззя Дніпра в умовах Херсонського виробничо-експериментального заводу частикових риб за останні три роки.

Вказано на напруженість гідрохімічного та гідробіологічного режимів ставів, наведено параметри продукційно-деструкційних процесів та їхній вплив на рибично-біологічні показники вирощування цьоголітків. Пропонуються шляхи оптимізації технологічних заходів.

Ключові слова: відтворення рибних запасів, цьоголітки, продукція, деструкція.

Берегова В.В. Агрострахування в Україні як інструмент управління ризиками

У статті проаналізовано результати страхування ризиків у аграрному секторі та обґрунтовано доцільність застосування страхового захисту від збитків, заданих сільськогосподарським культурям.

Ключові слова: агрострахування, страховий ринок, сільськогосподарські ризики, страхові виплати, сільськогосподарські культури, покриття ризиків.

Білоусов О.М. Сучасний стан та тенденції розвитку зовнішньоекономічної діяльності в аграрному секторі Херсонщини

Проведено аналіз сучасного стану експортно-імпортної діяльності херсонського регіону та зокрема зовнішньоекономічні перспективи його аграрного сектора економіки

Ключові слова: зовнішньоекономічна діяльність, експортно-імпортний потенціал, аграрна продукція, регуляторна політика.

Ботвіна Н.О. Важелі фінансової політики щодо підвищення екологізації аграрної сфери

Розглянуто важелі фінансової політики щодо підвищення екологізації аграрної сфери, здійснено моніторинг існуючих проблем у контексті реалій сучасного економічного простору, визначено спроба обґрутування шляхів підвищення ефективності важелів фінансової політики щодо екологізації аграрної сфери відповідно до запитів та викликів сьогодення.

Ключові слова: фінансова політика, моніторинг, екологізація, аграрна сфера.

Гаврилова Ю.О. Організаційно-економічні основи розвитку фінансово-кредитної інфраструктури АПК

Визначено основні проблеми, причини їх виникнення та перспективи розвитку фінансово-кредитної інфраструктури АПК.

Ключові слова: інфраструктура, агропромисловий комплекс, фінансово-кредитне обслуговування, ринок аграрної продукції, кредитний ресурс, сільськогосподарська кредитна кооперація.

Гусятинський М.В. Інформаційне забезпечення здійснення інноваційного розвитку

Висвітлено й узагальнено питання інформаційного забезпечення здійснення інноваційного розвитку. Важливою умовою формування і реалізації якого є інноваційна стратегія розвитку регіонів і підвищення рівня інноваційності виробничого потенціалу на основі системної взаємопов'язаності ресурсів і механізмів стимулювання впровадження інновацій.

Ключові слова: інновації, інноваційний розвиток, інформаційне забезпечення, інноваційна стратегія.

Добруля О.О. Використання показників виробничо-господарської діяльності в оперативному менеджменті

Проведено оцінку використання показників виробничо-господарської діяльності в оперативному менеджменті та запропоновано заходи щодо вдосконалення управління сільськогосподарськими підприємствами.

Ключові слова: управління, виробничо-господарська діяльність, оперативний менеджмент, управлінський облік.

Карпенко Н.Г. - Напрями державної фінансової підтримки сільськогосподарського виробництва

У статті розглянуто особливості бюджетної підтримки сільськогосподарського виробництва. Досліджено складові елементи формування економічного механізму державного регулювання. Визначені основні проблеми фінансування сільськогосподарських товаровиробників та основні показники, які впливають на ефективність використання ресурсів

агарних підприємств. Здійснено аналіз державної підтримки сільськогосподарських товаровиробників в Україні шляхом надання субсидій та дотацій. На основі цього запропонована модель регулювання сільськогосподарського виробництва.

Ключові слова: фінансування, субсидії, дотації, компенсації, сільськогосподарське виробництво, конкурентоспроможність, ефективність, собівартість, ціна, рентабельність, прибуток.

Кисельов К.Ю. Конкурентостійкість в оцінюванні конкурентоспроможності підприємства

У статті досліджено понятійно-категоріальний апарат теорії конкуренції. Визначено, що центральне місце в теорії конкуренції посідає поняття “конкурентоспроможності підприємства”, котре якнайтісніше пов’язане з поняттям конкурентостійкості.

Ключові слова: аналіз, оцінка, конкурентність, конкурентостійкість, конкурентоспроможність.

Кочерга М.М. Напрями формування системи комплексного екологічного аудиту сільських територій

Обґрунтовано підхід до формування системи екологічного аудиту сільських територій, заснований на порівняльному аналізі основних напрямів розвитку даної процедури як комплексної форми контролю, що враховує встановлені екологічні норми і фінансові показники господарської діяльності в екологічній сфері сільськогосподарських товаровиробників.

Ключові слова: екологічний аудит, сільські території, сільськогосподарські товаровиробники, система, комплекс.

Морозов Р.В. Теоретико-методичні підходи до організації стратегічного планування комплексного розвитку галузі рисівництва

Із позиції системного підходу досліджуються питання організації стратегічного планування комплексного розвитку галузі рисівництва. Акцентовано увагу на основних етапах стратегічного планування. Розглянуто методичні підходи до розроблення стратегічного плану комплексного розвитку галузі рисівництва.

Ключові слова: управління, стратегія, стратегічне планування, розвиток, рисівництво.

Мохненко А.С. Нові форми управління фінансовими ресурсами фермерських господарств

Досліджено особливості фінансового менеджменту фермерських господарств, визначено основні джерела фінансування фермерських господарств

Ключові слова: фермерські господарства, фінансовий менеджмент, факторинг, франчайзинг.

Норкіна О. М. Методичні аспекти оцінки інвестиційної привабливості регіону на прикладі Херсонської області

У статті розглядаються сучасні підходи до формування інвестиційної стратегії на регіональному рівні. Представлено методику комплексної оцінки інвестиційної привабливості регіону за допомогою системи показників, що включають макроекономічний стан, соціально-економічний розвиток, наявність інвестиційної та транспортно-інженерної інфраструктури, стан ринків та ступінь сприяння місцевої влади розвитку підприємництва у регіоні.

Ключові слова: інвестиції; інвестиційна стратегія; регіональний розвиток.

Орленко О.В. Основні тенденції формування ринку круп'яних культур

У статті розкрито деякі найважливіші і загальні проблеми формування конкурентоспроможного ринку зерна круп'яних культур та особливості механізму державної підтримки аграрного сектора України. Визначені основні напрями підвищення ефективності функціонування ринку зерна круп'яних культур.

Ключові слова: круп'яні культури, державна підтримка, сільськогосподарське виробництво, конкурентоспроможність.

Потравка Л.О. Синергетичний аспект структурних трансформацій економіки України

Визначено необхідність використання синергетичного підходу щодо трансформації економіки України. Наведено результати дослідень галузевої структури валового внутрішнього продукту різних країн світу та України. Обґрунтовано економічні наслідки структурних диспропорцій національної економіки.

Ключові слова: синергетика, синергетична економіка, трансформація, національна економіка.

Пушак Я.Я., Стричак Г.В. Суть національної, економічної, продовольчої безпеки та взаємозв'язок між ними

Проаналізовано окремі науково-теоретичні підходи до розуміння суті категорій «національна, економічна та продовольча безпека». Представлено структурні рівні формування національної та економічної безпеки держави.

Ключові слова: безпека, національна безпека, економічна безпека, продовольча безпека, рівні безпеки, держава.

Рудік Н.М., Рудік О.Л. Проблеми зайнятості сільського населення Херсонського регіону та шляхи їх вирішення

Окреслені проблеми та проведено аналіз організаційно-економічних проблем зайнятості сільського населення. Запропоновані заходи їх розв'язання та шляхи реалізації

Ключові слова : демографічне відтворення, обсягу працездатного населення, коефіцієнт природного скорочення населення, економічна активність населення, зайняті, самозайнятість населення, ринкове та державне регулювання зайнятості, концепція зайнятості.

Руснак А.В. Перспективи удосконалення системи управління розвитком сільських територій

У статті проаналізовано інституціональне забезпечення розвитку сільських територій та обґрунтовано перспективи удосконалення системи управління їх розвитком.

Ключові слова: сільські території, управління, органи місцевого самоврядування, громадські організації, сільські територіальні громади, сільське населення.

Руснак А.В., Ігнатенко М.М. Особливості оподаткування сільськогосподарської діяльності згідно Податкового кодексу

У статті визначено та проаналізовано зміни в оподаткуванні сільськогосподарської діяльності у зв'язку з прийняттям Податкового кодексу, зокрема розглянуто спеціальний режим оподаткування фіксованого сільськогосподарського податку та податку на додану вартість.

Ключові слова: оподаткування, сільськогосподарська діяльність, фіксований сільськогосподарський податок, податок на додану вартість, Податковий кодекс, податкова система.

Скрипник С.В. Сучасний стан та проблеми ефективності господарювання аграрних підприємств в Україні

У статті проаналізовано результати і показники ефективності господарської діяльності аграрних підприємств, розглянуто проблеми ефективності господарювання аграрних підприємств та визначені шляхи їх вирішення через інтенсифікацію виробництва з урахуванням сучасного рівня розвитку ринкових відносин.

Ключові слова: аграрні підприємства, аграрний сектор економіки, виробництво продукції, обсяг реалізації продукції, ефективність, рентабельність, збитковість,

Собченко А.М., Пилипенко К.А. Актуальні питання оподаткування фіксованим сільськогосподарським податком аграрних підприємств

У статті розглянуто особливості ведення фіксованого сільськогосподарського податку сільськогосподарськими товаровиробниками. Визначено загальноприйняті правила реєстрації платників фіксованого сільськогосподарського податку, розміри та ставки їх оподаткування, а також необхідний перелік документів, які слід подавати. На основі цього визначено переваги та недоліки системи оподаткування з фіксованого сільськогосподарського податку та запропоновано модель функціонування альтернативної системи оподаткування у сільському господарстві України.

Ключові слова: фіксований сільськогосподарський податок, сільськогосподарські товаровиробники, виробництво, оренда, сільськогосподарські угіддя, грошова оцінка, земельна ділянка.

Стефанюк С.В., Мармуль Л.О. Державне регулювання ринку праці та його вдосконалення

Ринок праці – це соціально-економічна сфера, в якій формується попит та пропозиція на робочу силу. Він впливає на всі сфери економіки країни в цілому. За допомогою ринку праці визначається, що, скільки і для кого виготовляти і які витрати трудових ресурсів для цього потрібні. Держава регулює ринок праці через свої механізми задоволення попиту і пропозиції на неї, але, як показує великий рівень безробіття і складна ситуація в країні, потрібні засоби для вдосконалення даної економічної категорії.

Ключові слова: ринок, праця, робоча сила, трудові ресурси.

Сурніна К. С. Необхідність використання аналітичних процедур для підтвердження достовірності фінансової звітності підприємства

Виділено сім передумов, з урахуванням яких формується фінансова звітність підприємств, визначено обсяг і складність аналітичних процедур, які можуть коливатися від простого порівняння цифр до використання складних статистичних програм.

Ключові слова: фінансова звітність, аудит, собівартість, аудиторські процедури, аналітичні процедури.

Танклевська Н.С., Голович Н.М. Генезис наукових поглядів на економічну безпеку підприємства

Вивчено наукові думки розуміння економічної безпеки підприємства. Обґрунтовано ключові положення щодо розвитку досліджуваного поняття. Визначено напрями генезису у трактуванні економічної безпеки підприємства.

Ключові слова: економічна безпека підприємства, напрями розвитку, генезис, функціональні складники.

Транченко Л.В. Сучасний стан формування грошових доходів сільського населення в Україні

Визначено систему показників, які характеризують рівень і динаміку грошових і сукупних доходів домогосподарств. Досліджено основні складові соціально-економічного механізму формування доходів сільського населення на підставі аналізу даних статистики домогосподарств. Вивчено головні чинники, які впливають на рівень доходів населення за умов ринкової економіки.

Ключові слова. доходи сільського населення, заробітна плата, структура заробітної плати, індекс заробітної плати, рівень життя.

Федорчук О.М., Морозов Р.В. Прогнозування потреби у матеріально-технічних ресурсах для аграрних підприємств

Узагальнено й систематизовано теоретико-методичні підходи до прогнозування потреби у матеріально-технічних ресурсах для підприємств аграрної сфери. Розглянуто методичні засади до розв'язання проблеми прогнозування потреби у матеріально-технічних ресурсах для аграрних підприємств.

Ключові слова: економіка, матеріально-технічні ресурси, дискримінантний аналіз, моделювання, фактори виробництва.

Шепель І.В. Удосконалення обліку та контролю товарно-матеріальних цінностей аграрних формувань.

Розкрито сутність внутрішньогосподарського контролю ТМЦ і визначено, що він має значний вплив на збереження ТМЦ, раціональну побудову їх обліку, вибір належної оцінки для потреб різних користувачів. Розроблено комплексну методику контролю ТМЦ, яка передбачає управління на кожній стадії відтворювального процесу, а також управління складовими ТМЦ

Ключові слова: товарно-матеріальні цінності, сировина, матеріали, запаси, аграрні формування, нормування витрат, контроль.

Крініцин В.В., Коваленко С.А., Міхеєв Є.К. Прийняття технологічних рішень в агросистемах. Ч.2 Інтелектуальні і технічні особливості створення СПТР

Розглянуто типові методичні і прикладні проблеми створення системи підтримки прийняття технологічних рішень у землеробстві. Запропоновано практичні підходи до визначення комплексу задач і загальний алгоритм їх вирішення.

Наведено методи і практичні підходи можуть бути використані для значного кола культур при умові незначних алгоритмічних, програмних і інформаційних трансформацій, які відповідають настрою на конкретні об'єкти.

Ключові слова: алгоритмізація, імітація, інформація, моделі, параметри, рішення, системи, технологія, управління.