
АНОТАЦІЇ

Базалій В.В., Домарацький Є.О., Пічура В.І. Формування врожайності пшениці м'якої озимої залежно від строків сівби та біологічних протруйників зерна

У різних сортів пшениці озимої найвища врожайність формувалась при сівбі в межах 20.09 – 30.09 порівняно з раннім (10.09) і пізнім (10.10) строками сівби. За всіх строків сівби (10.09, 20.09, 30.09 і 10.10) сорти пшениці озимої Пошана і Вікторія одеська формували вищу врожайність при застосуванні біологічного протруйника зерна Триходерміна порівняно з контролем (без обробки) та іншими біологічними і хімічними препаратами.

Ключові слова: пшениця озима, врожайність, строки сівби, біологічні протруйники.

Берднікова О.Г. Вплив мінеральних добрив та зрошення на динаміку ростових процесів рослин сортів пшениці озимої

В статті наведенні особливості впливу мінеральних добрив та зрошення на динаміку ростових процесів рослин пшениці озимої сортів Херсонська безоста та Одеська - 267 за рахунок режимів зрошення (волого зарядка, вегетаційні поливи) та фону живлення в умовах Півдня України.

Ключові слова: суха біомаса, надземна біомаса, вологозабезпечення, вологозарядка, вегетативна маса, біометричні показники, продукційні процеси.

Бочевар О.В., Сидоренко Ю.Я., Ільєнко О.В., Остапенко М.А., Остапенко С.М. Вплив агротехнічних заходів вирощування на врожайність зерна нуту

Наведені результати досліджень впливу строків, способів сівби і норм висіву насіння на урожайність зерна і показники економічної ефективності вирощування нуту в умовах північного Степу України.

Ключові слова: нут, урожайність зерна, строки сівби, способи сівби, норма висіву насіння, рівень рентабельності.

Булигін Д.О. Аналіз біоенергетичних показників умов зволоження та густоти стояння новітніх сортів сої

В статті наведено результати досліджень щодо впливу режимів зрошення та густоти стояння рослин на біоенергетичні показники нових сортів сої.

Ключові слова: соя, біоенергетичний аналіз, приріст енергії, енергетичний коефіцієнт, режим зрошення, врожайність, густина стояння рослин.

Василенко Н.Е. Формування надземної маси рицини

В статті викладені результати сортової агротехніки рицини з різною групою стиглості. Встановлено вплив досліджуваних факторів на формування надземної маси рицини.

Ключові слова: Рицина, сорт, строк сівби, густина стояння рослин, урожайність, вихід олії

Вожегова Р.А., Шепель А.В., Бояркіна Л.В. Вплив динаміки приросту надземної маси рослин люцерни на формування врожаю зеленої маси залежно від поливного режиму

Визначено вплив запропонованих режимів зрошення та мінерального живлення на формування врожаю зеленої маси та сіна люцерни. Дослідженнями доведено, що добовий приріст люцерни істотно змінюється залежно від фаз розвитку рослин та умов зволоження. Дані врожайності показують, що формування зеленої маси і сіна люцерни, значною мірою, обумовлюється режимом зрошення.

Ключові слова: інформаційне забезпечення, люцерна на корм, режим зрошення, пагоноутворення, рівень продуктивності рослин.

Дудченко В.В., Морозов Р.В., Дяченко К.С., Чекамова О.І. Розвиток переробної сфери галузі рисівництва в Україні

Із позиції системного підходу досліджуються питання розвитку переробної сфери галузі рисівництва в Україні. Проаналізовано особливості функціонування ринку рису і ринку продуктів його переробки. Акцентовано увагу на питаннях ефективного функціонування галузі в частині переробки продукції рисівництва.

Ключові слова: розвиток, рисівництво, рис, крупа рисова, переробка.

Казанок О.О., Грабовський П.В. Урожайність та якість зерна озимої твердої пшениці залежно від умов вологозабезпечення та рівня мінерального живлення при вирощуванні в умовах півдня України

У статті наведені результати досліджень щодо вивчення впливу умов вирощування та біологічних особливостей сортів на рівень та якість урожаю зерна озимої твердої пшениці в умовах півдня України.

Ключові слова: сорт, пшениця, мінеральні добрива, зрошення, технологія, якість.

Качанова Т.В. Урожайність та енергетична ефективність елементів технології вирощування сортів вівса на півдні України

У статті представлено результати польового дослідження по вивченню впливу елементів сортової агротехніки на продуктивність та енергетичну ефективність вирощування вівса.

Ключові слова: овес, спосіб обробітку ґрунту, добрива, сорти, енергетична ефективність.

Лавриненко Ю.О., Балашова Г.С., Котова О.І., Сучкова Ж.Е. Біотехнологія *in vitro* в отриманні незараженої насіннєвої картоплі

Наведено результати досліджень з вивчення азотного живлення, температурних режимів та фотоперіодів на інтенсивність бульбоутворення картоплі в культурі *in vitro*.

Ключові слова: живці, поживне середовище, висота рослин, кількість міжвузлів, фотоперіод, маса мікробульби, температурний режим.

Люта Ю.О., Малишев В.В., Степанов Ю.О. Урожайність і водоспоживання томата за краплинного зрошення на півдні України

Наведено результати досліджень впливу способів призначення поливу, застосування мікродобрив на урожайність і водоспоживання томата за краплинного зрошення на півдні України. Встановлена ефективність призначення поливів за методом випаровування з водної поверхні, проведення освіжаючих поливів і позакореневого підживлення рослин томата мікродобривами Вуксал і Мочевин К.

Ключові слова: томат, спосіб призначення поливу, водоспоживання, мікродобрива, урожайність.

Макуха О.В., Федорчук М.І. Вплив агротехнічних заходів на біометричні показники рослин фенхелю звичайного на півдні України

У статті представлені результати досліджень впливу фонів живлення, строків сівби, ширини міжряддя на лінійний ріст та площу листової поверхні рослин фенхелю звичайного в посушливих умовах півдня України. Найбільшу висоту рослин та площу листової поверхні фенхелю звичайного в досліді забезпечило внесення N_{90} та проведення ранньовесняної сівби в третій декаді березня з шириною міжряддя 45 см.

Ключові слова: фенхель звичайний, висота рослин, площа листової поверхні, фон живлення, строк сівби, ширина міжряддя.

Носкова О.Ю., Станкевич А.І. Екологічне підґрунтя оптимізації вирощування насіннєвої люцерни при веденні органічного землеробства

У статті розглянута удосконалена агротехнологія вирощування люцерни. Екоагротехнологія включає в себе десикацію травостою за допомогою еколого-безпечного та дешевого десиканта - води Сиваша, що дозволяє вирощувати два врожаї насіння люцерни за вегетацію і є новою розробкою, яка не має аналогів в південному Степу України.

Ключові слова: люцерна, насіння, органічне землеробство, десикація, екоагротехнологія.

Онищенко С.О., Алмашова В.С. Екологічні особливості вирощування гороху овочевого під дією мікроелементів живлення та препарату ризоторфін на розвиток бульбочкових азотофіксуючих бактерій

Дана стаття висвітлює результати досліджень впливу обробки насіння гороху овочевого на ріст і розвиток кореневмісних азот-фіксуючих бактерій під дією вивчених препаратів.

Ключові слова: азотфіксуючі бактерії, мікроелементи, горох овочевий, молібден, бор, ризоторфін, сходи.

Паштецький А.В. Шляхи підвищення рентабельності виробництва сільськогосподарської продукції

У статті розглянуто економічну ефективність виробництва основних сільськогосподарських культур в АР Крим та обґрунтовано перспективи їх вирощування.

Ключові слова: сільськогосподарські культури, рентабельність, витрати, ефективність.

Скидан М.С., Скидан В.О., Костромітін В.М. Особливості наливу насіння гібридів соняшнику в умовах східної частини Лісостепу України

Наведені результати дворічних (2008–2009 рр.) досліджень з вивчення впливу фону живлення на особливості наливу насіння гібридів соняшнику різних груп стиглості. Встановлено, що гібриди соняшнику Ант та Дарій найбільш пристосовані до вирощування у зоні недостатнього зволоження, гібриди Оскіл, Ясон, Богун – у зоні недостатнього та нестійкого зволоження, гібрид Капрал – у зоні достатнього зволоження.

Ключові слова: соняшник, гібрид, налив насіння, етап органогенезу, маса 1000 насінин, удобрення.

Коваленко О.А., Хоненко Л.Г., Гирля Л.М. Вплив погодно-кліматичних умов та обробки насіннєвого матеріалу на ріст і розвиток рослин гороху

Викладені результати досліджень впливу обробітку насіннєвого матеріалу гороху бактеріальними препаратами та Вітаваксом 200ФФ на показники урожайності культури.

Ключові слова: погодно-кліматичні умови, горох, насіннєвий матеріал, бактеріальні препарати, урожайність.

Шевченко І.В., Минкін М.В., Минкіна Г.О., Омельченко І.М. Біоенергетична оцінка шкодочинності бур'янів та прийомів контролю їх присутності серед промислових насаджень винограду

Вирощування урожаю винограду з використанням традиційних технологій пов'язано з великими витратами антропогенної енергії до 45-46 Дж/га в тому числі на контроль забур'яненості 3,2-4,0 ГДж/га щорічно, які окуповуються енергією, акумульованою в урожай ягід на 77-79%. В роботі розглядаються результати впливу різного рівня забур'яненості в межах, певних фаз вегетації, на продуктивність насаджень, питомі витрати штучної енергії, ефективність її використання.

Ключові слова: виноград, бур'яни, біоенергетична оцінка.

Федорчук М.І., Філіпов Є.Г. Вплив агротехнічних прийомів на якісні показники олії сафлору красильного в умовах зрошення півдня України

У статті наведені результати досліджень впливу агротехнічних прийомів на продуктивність рослин сафлору красильного при його вирощуванні в умовах зрошення півдня України. Показано якісно-кількісні зміни біохімічного складу олії сорту Сонячний від чинників, що вивчалися, яке може використовуватися у фармакологічній промисловості.

Ключові слова: сафлор красильний, зрошення, строки сівби, якісно-кількісні показники, вміст олії в насінні.

Архангельська М.В., Кушнеренко В.Г. Обґрунтування спрощеної технології глибинної обробки яєць

Проведено аналіз хімічного способу передінкубаційної обробки яєць. Визначено вплив аскорбінової та янтарної кислот, а також диметилсульфоксиду на інкубаційні якості яєць, ріст і розвиток курчат. Димексид, який входить до складу робочого розчину, виконує функцію не тільки хімічного провідника, але і слабо концентрованого дезінфектанту. Завдяки широкій біологічній дії ДМСО сприяє під-

вищенню багатьох метаболічних реакцій, в які вступали аскорбінова і янтарна кислоти. Визначено, що використання хімічного способу введення біологічно активних речовин в інкубаційні яйця є найбільш перспективним.

Ключові слова: Димексид, янтарна кислота, аскорбінова кислота, метаболічні реакції, яйця, курчата.

Вакуленко Ю.О., Бородай В.П. Гематологічні показники крові курей та їх продуктивність при застосуванні різних джерел освітлення

Наведені данні біохімічних та гематологічних показників крові курей-несучок та їх продуктивність при використанні різних джерел світла.

Ключові слова: кури-несучки, освітленість, несучість, лампи розжарювання, компактні люмінесцентні лампи, світлодіодні світильники.

Вовченко Б.О., Горб І.М. Відтворювальна здатність вівцематок таврійського типу асканійської тонкорунної породи в залежності від генотипу плідників

У статті викладено результати досліджень, щодо впливу різних варіантів підбору плідників таврійського типу асканійської породи на відтворювальну здатність вівцематок. Встановлено позитивний вплив внутрішньо породного розведення на відтворювальні ознаки вівцематок.

Ключові слова: Вівцематки, таврійський тип, запліднення, відтворювальна здатність, плодючість.

Вовченко Б.О., Пентиліук С.І. Комплексне використання препаратів бетафін та целлобактерин в раціонах свиней

В роботі представлені результати досліджень оцінки продуктивності поросят при застосуванні в їх раціонах препарату Бетафін у поєднанні з ферментною добавкою Целлобактерин. Застосування цих препаратів в годівлі поросят сприяє підвищенню їх показників росту, що позитивно впливає на продуктивність свиноматок і поросят.

Ключові слова: годівля, кормові добавки, свині, поросята, продуктивність.

Дебров В.В., Торська С.М. Закономірності формування яєчної продуктивності сучасних кросів

Вивчені основні закономірності формування яєчної продуктивності кросів Хайсекс коричневий і Хасекс білий та рівновагових груп за живою масою класів розподілу M^+ , M^0 , M^- .

Встановлено, що основними компонентами величини рівня несучості є: вік статевої зрілості, темпи нарощування несучості, вік досягнення і тривалість піку, темпи зниження несучості. Ці фактори мають оптимальні значення у птиці кросу Хайсекс коричневий, що дає можливість отримувати по 335 яєць, на 16 шт більше ніж від кросу Хайсекс білий.

Ключові слова: крос, формування рівня яєчної продуктивності, рівновагові угруповання, адаптація до умов утримання, «плато» несучості, коефіцієнт стійкості несучості.

Кармазін В.О., Пентилюк С.І. Застосування білкових кормів в годівлі свиней

В роботі наведено результати використання білкової кормової добавки глютену нового корму в раціонах молодняка свиней. Оцінка показників продуктивності тварин дозволила встановити особливості впливу цього кормового фактору та уточнити технологію його застосування в раціонах тварин.

Ключові слова: годівля, кормові добавки, поросята, продуктивність.

Коваленко Т.С. Використання трансгресійного аналізу для визначення відмінності порід свиней різного напрямку продуктивності за господарсько-корисними ознаками

У статті продемонстровано підхід до ідентифікації генетичних ресурсів (на прикладі свинарства) за трансгресією ознак основних господарсько-корисних показників. Використання методів трансгресійного аналізу дозволило встановити дискретність вивчених порід свиней, оцінити ступінь їх подібності та визначити напрями подальшої спеціалізації.

Ключові слова: Гібридизація, гетерозис, дискретність, генетичні ресурси, селекція.

Козирь В.С., Василенко Т.О. Технологічні властивості молока вівцематок

Наведено результати досліджень впливу згодовування кітним вівцематкам дніпропетровського типу асканійського м'ясо-вовнової породи різної кількості сірки на хімічний склад і технологічні властивості молока. Показано, що молоко, отримане від маток, яким додатково вводили у раціон сірку, придатне до вживання.

Ключові слова: вівцематки, молоко, сірка, хімічний склад.

Крамаренко О.С. Племінна цінність бугаїв-плідників південної м'ясної породи різних типів методом BLUP

В статті наведено результати аналізу оцінок племінної цінності бугаїв-плідників південної м'ясної породи різних ліній й типів за показниками росту, отриманих на основі метода BLUP. При використанні аналізу головних компонент (РСА), було визначено більш цінні лінії у кожному типі.

Ключові слова: метод BLUP, EBV, РСА, ВРХ, південна м'ясна порода, генеалогічна лінія.

Нечмілов В. М. Продуктивні показники ягнят при згодовуванні гумівалу

У статті приведені дані по впливу кормової добавки гумівал на гематологічні показники, живу масу, м'ясну продуктивність при вирощуванні молодняка овець до семимісячного віку.

Ключові слова: годівля, ягнята, добавки, гумівал, м'ясна продуктивність.

Новікова Н.В. Показники якості м'яса свиней з різною стрес-стійкістю в умовах племзаводу ТОВ «Фрідом Фарм Бекон»

Встановлено, що під впливом технологічних стрес-факторів у свиней породи велика біла та ландрас з різною адаптаційною нормою спостерігаються характерні

зміни хімічного складу м'язової тканини, які впливають на смакові та технологічні властивості м'яса.

Ключові слова: стрес – фактор, якість м'яса, ландрас, велика біла.

Пелих В.Г., Чернишов И.В., Левченко М.В. Формування відтворювальних якостей свиноматок української м'ясної породи

У статті наведено оцінку тварин в умовах господарства (on-farm) з урахуванням основних біологічних особливостей, що безпосередньо отримуються від української м'ясної породи.

Ключові слова: онтогенез, багатоплідність, маси гнізда, індекс вирівняності поросят у гнізді, біологічні особливості свиней, українська м'ясна порода, індексна оцінка КПВЯ.

Пентиліук Р.С. Продуктивність свиней різних генотипів при застосуванні препарату біомос

В роботі наведені результати використання антимікробного препарату біомос в раціонах підсосних маток та поросят різних генотипів. Проведена оцінка відтворювальних якостей свиноматок та динаміки живої маси поросят дозволила встановити особливості впливу кормового фактору на чистопорідних і помісних тварин.

Ключові слова: генотип, годівля, кормові добавки, свиноматки, поросята, продуктивність.

Петрошенко-Терлецька В.О., Четет А.О., Нежлукченко Т.І., Папакіна Н.С. Особливості формоутворюючих процесів овець таврійського типу та ефективність моделювання їх продуктивності

Вивчення показників інтенсивності росту та розвитку піддослідних тварин за період від 5- до 7- місячного віку. Виявлені достовірні відмінності між лініями таврійського типу. Доведена ефективність застосування математичних моделей Т.Х.Бріджеса та Ф. Річардсана для прогнозування росту тварин. Зазначена наявність кореляції між параметрами математичних моделей та вовною продуктивністю овець.

Ключові слова: вівці, моделювання, продуктивність, лінія.

Сморочинський О.М., Тищенко Ю. Удосконалення технологій виготовлення напівкопчених ковбас

Вивчена характеристика чотирьох варіантів виготовлення ковбас, встановлені оптимальні параметри технологічного процесу їх виробництва та визначено якість отриманих м'ясних виробів.

Ключові слова: ковбаса, м'ясо, технологія, рецептура, термічна обробка, якість.

Сусол Р.Л. Ефективність поєднання сучасних генотипів при виробництві свинини на Одещині

В умовах Одеського регіону доведена ефективність поєднання свиноматок великої білої породи з покращеними м'ясними якістьми заводського типу УВБ-3 «Причорноморський», що у процесі створення, з кнурами полтавської м'ясної та

української м'ясної порід.

Ключові слова: поєднання генотипів, заводський тип, УВБ-3, українська м'ясна, полтавська м'ясна, порода, свині.

Туніковська Л. Г. Сучасні методи оцінки плідників у свинарстві

В статті наведено результати досліджень використання пробіт-методу для уточнення оцінки племінної цінності плідників при відборі за комплексом ознак, а також за продуктивністю потомства. Доцільно також використовувати даний підхід при проведенні порівняльної оцінки ліній, типів і породно-лінійних гібридних поєднань.

Ключові слова: кнури-плідники, побіт-метод, лінія, нащадки, племінна цінність, комплекс ознак.

Усанін А.П., Лісний В.А. Забійні та м'ясні якості підсвінків в залежності від інтенсивності їх вирощування

Надана оцінка показників забійних якостей свиней різних генотипів, у зв'язку з інтенсивністю їх вирощування. Визначено, що туші свиней вирощених за інтенсивної технології мали на 1,8 – 2,6% вищий забійний вихід, більшу масу парних та охолоджених туш й відповідно, дещо менший вихід внутрішніх органів.

Ключові слова: свинарство, порода, інтенсивна технологія, забійні якості.

Харичев Д.С., Пентилюк С.І. Продуктивні ознаки свиней при застосуванні в їх раціонах ліпроту

При проведенні досліджень на молодняку свиней встановлено особливості впливу різних доз згодовування лізин-протеїнової добавки ліпроту на продуктивність тварин. Проведена оцінка динаміки живої маси свиней і показників контрольного забою. Це дозволило оцінити умови та доцільність його застосування.

Ключові слова: годівля, білкові корми, свині, продуктивність.

Шкрамко І.А., Пентилюк С.І. Глютенова добавка в годівлі свиней

В роботі наведено результати використання білкової кормової добавки глютену нового корму в раціонах свиноматок і поросят. Оцінка показників продуктивності тварин дозволила встановити особливості впливу цього кормового фактору та уточнити технологію застосування глютену в раціонах свиней.

Ключові слова: годівля, кормові добавки, свиноматки, поросята, продуктивність.

Щербина О.В., Григоренко В.В. Економічна ефективність виробництва яєць птиці кросу Іза браун, розподіленої на класи та яруси утримання

Проаналізована економічна ефективність виробництва харчових яєць птиці кросу Іза браун розподіленої, в ранньому віці, на класи і розміщеної на різних ярусах кліткових батарей. Запропоновані напрями підвищення ефективності класового розподілу птиці на рівновагові угруповання і утримання на відповідних ярусах кліткових батарей, що дає можливість отримати додаткову вартість продукції.

Ключові слова: крос, яйце, яєчна маса, ярус, клас розподілу, економічна ефективність, ціна реалізації, вартість.

Морозов В.В., Булигін О.І. Управління меліоративним режимом старозрошуваних земель в складних гідрогеологічних умовах (на прикладі Краснознам'янського масиву)

Наведено результати досліджень формування водно-сольового режиму земель Краснознам'янського зрошуваного масиву на фоні вертикального дренажу. Для пшениці озимої встановлені оптимальні вологість ґрунту, шар зволоження і меліоративний режим. Визначено закономірності зміни водного режиму та фізико-хімічних властивостей темно-каштанових ґрунтів у разі зміни умов функціонування системи «зрошення – вертикальний дренаж» від проектних (1989-1992 рр.) до сучасних умов обмежених ресурсів в нестабільних економічних умовах (2003-2005 рр.) і спрогнозовано подальший напрям їх розвитку. Сформульовані принципи оптимізації водно-сольового режиму ґрунтів для складних гідрогеологічних умов Краснознам'янського зрошуваного масиву.

Ключові слова: Краснознам'янська зрошувальна система, водно-сольовий режим, темно-каштанові ґрунти, пшениця озима, вертикальний дренаж, підґрунтова вода, управління меліоративним режимом.

Морозов В.В., Морозов О.В., Полухов А.Я. Економічна оцінка ефективності внесення дефекату у ґрунти рисових зрошувальних систем Краснознам'янського зрошуваного масиву

У статті наведено результати досліджень щодо ефективності внесення місцевих кальцієвмісних меліорантів та їх вплив на родючість та продуктивність ґрунтів рисових зрошувальних систем Краснознам'янського зрошуваного масиву України.

Ключові слова: ґрунти, рисові зрошувальні системи, меліоранти, урожай, ефективність.

Морозов О.В., Морозов В.В., Безніцька Н.В. Дослідження показників родючості ґрунтів Південного степу України на фоні регіональних змін клімату

Наведено результати досліджень зміни показників клімату на півдні України: суми позитивних температур, кількості атмосферних опадів, динаміки гідротермічного коефіцієнта (ГТК) за період 1960-2012 рр. Встановлено взаємозв'язок між динамікою ГТК і зміною показників родючості і продуктивності ґрунтів.

Ключові слова: клімат, ґрунти, зрошення, родючість гідротермічний коефіцієнт.

Рзаєв М.А. Проблеми сільського господарства в посушливих зонах і перспективи їх вирішення

Стаття присвячена актуальним проблемам зрошуваного землеробства в аридних зонах Азербайджанської Республіки. Проаналізовано використання зрошувальної води на фоні змін клімату та перехід до вільних ринкових відносин, які розвиваються впродовж двох останніх десятиліть. Досліджені сучасні проблеми управління зрошувальною водою та її вплив на екологію ґрунт. Зроблена оцінка прийнятих заходів з урахуванням змін за вивчаємий період. Запропоновані заходи щодо поліпшення раціонального використання зрошувальної води та організації об'єднань водокористувачів для стабільного розвитку сільського господарства, а також заходи щодо екологічної безпеки.

Ключові слова: стабільність сільського господарства, аридні зони, зрошувальна вода, втрати, структура посівів, екологічна безпека.

Бойко Т.О. Еколого-субстратна приуроченість лишайників та ліхенофільних грибів Єланецько-Інгульського регіону (Миколаївська та Кировоградська обл.)

Розглядаються частини комплексного дослідження ліхенобіоти Єланецько-Інгульського регіону. В статті висвітлені питання еколого-субстратної приуроченості лишайників та ліхенофільних грибів даної території, їх розподіл за типами субстратів, кількісний склад та систематична структура.

Ключові слова: Єланецько-Інгульський регіон, лишайники, субстрат, відслонення.

Головащенко М.Ф. Залежність таксаційних показників 40-річних штучних сосняків від схем і густоти посадки

Висвітлено результати вивчення впливу різних схем та густоти посадки на таксаційні показники середньовікових штучних сосняків в Степу України. Встановлено, що при створенні густих культур сосни без передбачення ведення в них рубок догляду, ширину міжрядь слід збільшувати до 2,5-3 метрів, що дозволить отримати продуктивніші середньовікові штучні сосняки.

Ключові слова: штучні сосняки, густина і схеми посадки, класи Крафта, таксаційні показники.

Лянзберг О.В. Екологізація процесу вирощування рибопосадкового матеріалу коропових риб

Досліджено вплив використання нехарчової риби з метою одержання додаткової рибопродукції.

Ключові слова: цьоголітки, рибопосадковий матеріал, вихід, екологічні фактори.

Оліфіренко В.В., Козичар М.В., Рачковський А.В. Залежність гельмінтофауни риб від їх харчової спеціалізації в умовах Дніпровсько-Бузької естуарної екосистеми

Висвітлюються питання по вивченню залежності гельмінтофауни риб від їх харчової спеціалізації. Розглядаються та порівнюються якісні й кількісні розходження у фауні гельмінтів риб з водойм дельти Дніпра і Дніпровсько-Бузького лиману.

Ключові слова: гельмінти, гельмінтофауна, інвазія, живлення, екстенсивність, зараження.

Чернишенко П.В. Екологічна адаптивність селекційних номерів сої в східній частині Лісостепу України

Показано, що суттєвих відмінностей за рівнем урожайності насіння селекційних номерів сої між ранньостиглою і середньоранньою групами стиглості не встановлено. При цьому, найбільш адаптованими до факторів зовнішнього середовища виявилися номери ранньостиглої групи, що мають більш високу екологічну плас-

тичність, які забезпечують малу амплітуду фенотипової мінливості і тим самим стабільність реалізації генетичного потенціалу продуктивності.

Ключові слова: соя, урожайність, селекційний номер, генотиповий ефект, пластичність, ранг.

Шахман І.О. Екологічна оцінка впливу Херсонського суднобудівного заводу на водні ресурси річки Дніпро

Виконана оцінка впливу ПАТ «Херсонський суднобудівний завод» в процесі виробничої діяльності на водні ресурси Дніпра.

Ключові слова: якість води, водокористування, водовідведення, зворотні води, стічні води.

Боліла С.Ю. Губа М.І. Шляхи розвитку конкурентоспроможності птахівничого підприємства

У статті на основі конкурентного аналізу та досліджень уподобань споживачів визначений стан птахівничого підприємства та розроблені шляхи підвищення його конкурентоспроможності в умовах загострення конкуренції.

Ключові слова: конкурентоспроможність, маркетингові дослідження, птахівниче підприємство.

Блідун А. С. Цінова політика як передумова фінансової стійкості підприємства

Розглянуто загальні засади процесу ціноутворення як підґрунтя цінової політики фірми. Охарактеризовано механізми впливу цінової політики підприємства на його фінансову стійкість за умов економічної нестабільності та глобальних викликів. Показано, що ефективна цінова політика, обрана відповідно етапу життєвого циклу товару та цілей підприємства, у довгостроковому періоді є запорукою його фінансової стійкості через досягнення оптимального співвідношення власних і позикових коштів.

Ключові слова ціна, цінова політика фірми, фінансова стійкість підприємства.

Ванісва А.Р. Удосконалення бюджетно-податкових чинників та ресурсів у системі регулювання господарської діяльності

У статті визначені особливості впливу податкових чинників та бюджетних ресурсів на розвиток ринкових структур господарювання в Україні. Здійснена характеристика моделей оподаткування господарської діяльності, які прийняті в економіках інших держав. Визначені пріоритети розвитку бюджетно-податкової політики з метою забезпечення функціонування конкурентоспроможного національного господарства.

Ключові слова: бюджетні ресурси, податкові чинники, бюджетно-податкова політика, моделі, ринкові структури, конкурентоспроможність, глобалізація, регулювання, управління.

Кирилов Ю.Є. Бренд України в глобалізованому світі: визначення перспективних образів

Доведено важливість та необхідність національного брендингу в умовах глобалізації. Висвітлено результати досліджень щодо сприйняття нашої країни світом. Розглянуто можливі варіанти та напрями національного брендингу України. Запропоновано перспективні образи подальшого її розвитку в глобалізованому світі.

Ключові слова: бренд країни, національний брендинг, глобалізація, образ, імідж, конкурентоспроможність, економічне зростання, країна без податків.

Кисельова Р.А. Удосконалення організаційної структури управління водними ресурсами з урахуванням системи екологічного страхування

Обґрунтована необхідність удосконалення організаційної структури управління водним господарством України з урахуванням системи екологічного страхування ризиків у водогосподарсько-меліоративному комплексі.

Ключові слова: екологічне страхування, страховий фонд, меліоровані землі, організаційна структура управління, ризик, збитки.

Мармуль Л.О., Коваль С.В., Рунчева Н.В., Подаков Є.С. Інноваційні засади розвитку бухгалтерського обліку в Україні

У статті розкриті інноваційні засади розвитку бухгалтерського обліку в Україні. Обґрунтовані перспективи впровадження нових інформаційних технологій, що базуються на сучасних програмних продуктах.

Ключові слова: удосконалення, управлінський облік, інновації, новітні технології, програмні продукти, управлінські рішення, розвиток.

Мармуль Л.О., Мосіюк С.І., Руснак А.В. Організаційно-економічні особливості надання дорадчих послуг

У статті розглядаються особливості організації та стан дорадчої діяльності. Обґрунтовуються напрями та заходи підвищення ефективності її здійснення.

Ключові слова: дорадча діяльність, дорадчі послуги, ефективність, удосконалення, управління.

Рибка В.С., Шевченко М.С., Черчель В.Ю., Ляшенко Н.О., Кулик А.О. Базові аспекти забезпечення економічної стабільності виробництва зерна в степовій зоні України

В статті викладені основні тенденції розвитку виробництва зерна в степовій зоні України, з'ясовано місце і роль техніко-економічних обґрунтувань результатів комплексних експериментальних досліджень Інституту сільського господарства степової зони по забезпеченню економічної стійкості зерновиробництва в степовому регіоні. Встановлено місце зони Степу у формуванні загальнодержавних продовольчих ресурсів та у розв'язанні проблеми економічної стратегії розвитку АПК України.

Ключові слова: зернові культури, технології, урожайність, собівартість, прибуток, енергозатрати, рентабельність, ціноутворення, ефективність.

Сисоєнко І.А. Методи проектування організаційної структури підприємства

Розглянуті методи проектування організаційної структури підприємства з погляду відомих вчених-економістів, виділений їх основний зміст, визначено особливості та проблеми застосування методів проектування організаційної структури підприємства на підприємстві.

Ключові слова: методи, проектування, організаційна структура підприємства.

Слепухіна І.Д. Вплив мотивації на розвиток трудового потенціалу на прикладі машинобудівного підприємства

У статті розглянуто основні поняття «мотивація», суть та значення мотиваційної системи. Також розглянуто модель цілісної ефективної мотиваційної системи на машинобудівному підприємстві, матеріальні та нематеріальні стимули, їх значення для працівника.

Ключові слова: мотивація; машинобудівне підприємство; матеріальні та нематеріальні стимули; розвиток персоналу.

Хлівна І.В. Оцінка формування трудових ресурсів сільського населення та розвитку сільських територій

Стаття присвячена розгляду проблем соціального розвитку села та трудовим ресурсам сільського населення, розвиток сільських територій, соціальна інфраструктура села, зайнятість сільського населення.

Ключові слова: трудові ресурси, сільське населення, сільські території, безробіття.

Щаслива Г.П. Структура та тенденції розвитку ринку матеріально-технічних засобів в Україні

В статті проаналізовано наявну структуру та виявлено основні тенденції розвитку ринку матеріально-технічних засобів в Україні.

Ключові слова: матеріально-технічні ресурси, аграрний ринок, економічна ефективність, матеріально-технічна база.
