

ЧЕРНІГІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА



**Анотований  
інформаційно-бібліографічний  
показчик статей  
з періодичних видань  
СІЛЬСЬКЕ ТА ЛІСОВЕ  
ГОСПОДАРСТВО. ТВАРИННИЦТВО  
ТА ВЕТЕРИНАРІЯ**

Чернігівський національний технологічний університет

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

**Анотований  
інформаційно-бібліографічний  
показчик статей  
з періодичних видань  
Сільське та лісове  
господарство. Тваринництво та  
ветеринарія.  
(I квартал, 2019 рік)**

Чернігів, 2019

УДК 016  
А69

Рекомендовано до друку науково-методичною радою Наукової бібліотеки Чернігівського національного технологічного університету  
Протокол № 07/19 від 03.06.2019 р.

Рецензент:

**Мороз Н. В.**

Директор Наукової бібліотеки Чернігівського національного технологічного університету

Анотований інформаційно-бібліографічний покажчик статей з періодичних видань. Сільське та лісове господарство. Тваринництво та ветеринарія. (I квартал, 2019 рік) / уклад. Т. А. Сіденко. – Чернігів : Наукова бібліотека ЧНТУ, 2019. – 37 с.

Інформаційно-бібліографічний покажчик містить частково анотований огляд статей з періодичних видань, які бібліотека отримала за січень, лютий, березень 2019 року.

Добір матеріалу завершено 16.05.2019 р. Опис здійснено мовою оригіналу відповідно до ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання». Слова і словосполучення скорочені відповідно до ДСТУ 3582-97 «Скорочення слів в українській мові у бібліографічному описі», ГОСТ 7.12-93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила» и ГОСТ 7.11-2004 (ИСО 832:1994) «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках».

Покажчик призначений для науковців, викладачів, студентів, а також усіх, хто цікавиться періодичною пресою.

Покажчик випускається електронному вигляді. З покажчиком можна ознайомитись в Електронному архіві IRChNUT Чернігівського національного технологічного університету та на сайті бібліотеки.

**ЗМІСТ****СІЛЬСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО**

Агроном № 1	4
Агроном № 2	5
Землевпорядний вісник № 1	7
Землевпорядний вісник № 2	10
Землевпорядний вісник № 3	11
Карантин і захист рослин № 1-2	13
Карантин і захист рослин № 3-4	14
Пропозиція № 1	17
Пропозиція № 2	20
Пропозиція № 3	25

**ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО**

Лісовий і мисливський журнал № 1-2	31
Лісовий і мисливський журнал № 3-4	31

**ТВАРИННИЦТВО ТА ВЕТЕРИНАРІЯ**

Тваринництво та ветеринарія № 1.	32
Тваринництво та ветеринарія № 2.	33
Тваринництво та ветеринарія № 3.	35

**СІЛЬСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО**

**Агроном / «АгроМедіа»; Інститут садівництва НААНУ. – Київ : [б. в.], 2003. – Виходить щоквартально.**

**Агроном. – 2019. – № 1.**

**Гринько, Ю. Внесення рідких добрив із посівом : бібліографія / Ю. Гринько, Д. Харитонова // Агроном. – 2019. – № 1. – С. 24-28.**

В статті розглянуто, яка техніка підходить для внесення рідких добрив одночасно з посівом і в чому полягають труднощі поширення технології.

**Орлов, А. Использование безводного аммиака для подкормки сельскохозяйственных культур / А. Орлов // Агроном. – 2019. – № 1. – С. 34-38.**

Основные особенности нового направления в применении удобрений.

**Дудченко, В. Т. Стратегія управління стійкістю бур'янів до гербіцидів / В. Т. Дудченко // Агроном. – 2019. – № 1. – С. 56-64.**

Чому підприємства не отримують стовідсотковий прибуток?

**Михальська, Л. М. Шляхи ефективного використання азоту в технологіях вирощування зернових культур / Л. М. Михальська, В. В. Швартау // Агроном. – 2019. – № 1. – С. 94-98.**

В статті розглянуто азотне живлення, обробка насіння, основне внесення, підживлення

**Влияние способов обработки почвы на продуктивность ячменя / А. И. Горбатенко, В. Н. Судак, Н. С. Судак и др. // Агроном. – 2019. – № 1. – С. 124-130.**

Эффективность зяблевой обработки почвы под ячмень при использовании растительных остатков.

**Андрущенко, В. Споживання азоту кукурудзою / В. Андрущенко, Д. Дебруїн, С. Бутзен // Агроном. – 2019. – № 1. – С. 132-138.**

Важливість азоту при вирощуванні кукурудзи.

**Рену, Ж.-. Селекція кукурудзи - розвиток продовжується / Ж. -. Рену // Агроном. – 2019. – № 1. – С. 144-148.**

Прорив в селекції кукурудзи.

**Зеленский, Н.А. Урожайность подсолнечника при различных технологиях обработки почвы / Н. А. Зеленский, Г. М. Зеленская, А. Ю. Шуркин // Агроном. – 2019. – № 1. – С. 154-158.**

Засушливий клімат Степної зони.

**Орлов, А. Фомоз - угроза высоким урожаям подсолнечника / А. Орлов // Агроном. – 2019. – № 1. – С. 166-170.**

Фомоз - одно из наиболее распространенных и вредоносных заболеваний подсолнечника.

**Сторчоус, І. М. Проблемні бур'яни у посівах сої та їх контроль / І. М. Сторчоус // Агроном. – 2019. – № 1. – С. 188-198.**

Вплив бур'янів на врожайність сої.

### ***Агроном. – 2019. – № 2.***

**Адаменко, Т. Зміна клімату та рослинництво / Т. Адаменко // Агроном. – 2019. – № 2. – С. 14-17.**

Рекомендації, що допоможуть адаптувати рослинництво до зміни клімату.

**Іващенко, О. О. Стреси культурних рослин - потенційні резерви продуктивності / О. О. Іващенко // Агроном. – 2019. – № 2. – С. 46-48.**

Рослини потребують наявності у оптимальних кількостях п'яти обов'язкових чинників довкілля: тепла, світла, повітря, мінерального живлення, води. Якщо хоч один із названих чинників відхиляється від оптимальних параметрів - у рослин виникає відповідне напруження, яке називають стресом.

**Деркач, С. Заходи захисту рослин - це завжди компроміс, на який ми погоджуємось / С. Деркач // Агроном. – 2019. – № 2. – С. 50-56.**

Оптимальні умови застосування засобів захисту рослин.

**Михальська, Л. М. Контроль бур'янів і хвороб у поєднанні з елементами живлення зернових культур** / Л. М. Михальська, В. В. Швартау // *Агроном.* – 2019. – № 2. – С. 62-68.

Захист від бур'янів і хвороб та ефективність живлення зернових культур.

**Кирик, М. М. Сортова стійкість ячменю ярого проти кореневих гнилей** / М. М. Кирик, Д. Т. Гентош, І. Д. Гентош // *Агроном.* – 2019. – № 2. – С. 76-78.

Енергія появи сходів і польова схожість насіння ячменю ярого різних сортів (ВП НУБіП України "Агрохімічна дослідна станція", 2015-2016 рр.).

**Молинес, Ж. Погодные и физиологические проблемы при выращивании кукурузы** / Ж. Молинес, М. Моке // *Агроном.* – 2019. – № 2. – С. 80-88.

Избыток влаги. Заморозки в период появления всходов и до фазы 8-10 листьев. Заморозки в конце вегетативного цикла - до момента физиологической зрелости. Водный стресс. Град. Полегание.

**Бочкарев, Н. И. Потребность рапса в элементах питания** / Н. И. Бочкарев, В. Т. Пивень, С. А. Семеренко // *Агроном.* – 2019. – № 2. – С. 96-100.

Минеральные удобрения являются главным фактором формирования урожая рапса.

**Орлов, А. Альтернариоз подсолнечника - угроза производству культуры во всех регионах Украины** / А. Орлов // *Агроном.* – 2019. – № 2. – С. 112-116.

Проблема получения достойных урожаев в условиях высокой инфекционной нагрузки.

**Кривуля, О. І. Вплив різних систем мінерального живлення на урожайність льону олійного** / О. І. Кривуля // *Агроном.* – 2019. – № 2. – С. 146-147.

Оптимізація рівня удобрення внесенням подживлень.

**Гангур, В. В. Урожайність гороху залежно від попередників та насиченості сівозмін** / В. В. Гангур // *Агроном.* – 2019. – № 2. – С. 154-156.

Якість зерна гороху в різноротаційних сівозмінах, середнє значення за 2009-2015 рр.

**Беленков, А. (Не)точное земледелие, или как не облажаться, вкладывая в эффективность / А. Беленков // Агроном. – 2019. – № 2. – С. 188-190.**

Во многих развитых странах аграрии всю используют точное земледелие, при этом значительно экономя ресурсы и увеличивая маржу.

**Лановенко, В. Комбінований сад: горіх і груша / В. Лановенко // Агроном. – 2019. – № 2. – С. 210-212.**

Передумови для вирощування грецького горіха. Поточні витрати на догляд за садом. Сорти та урожайність.

**Землевпорядний вісник : наук.-вироб. журн. / Держ. агентство земель. ресурсів України. – Київ : Ред. журн. "Землевпорядний вісник", 1997. – Виходить щомісяця.**

**Землевпорядний вісник. – 2019. – № 1.**

**Дехтяренко, Володимир. Мораторій продовжено ще на рік. Чим керувалися депутати, натискаючи кнопку? / Володимир Дехтяренко // Землевпорядний вісник. – 2019. – № 1. – С. 2-7.**

Вміщено тексти виступів народних депутатів на останній сесії 2018 року під час якої розглядалося питання щодо продовження мораторію на продаж земель сільськогосподарського призначення.

**Кальніченко, Алла. То ж за яких умов насправді можлива відміна дії мораторію? / Алла Кальніченко // Землевпорядний вісник. – 2019. – № 1. – С. 6-7.**

На підставі аналізу тексту Земельного кодексу України, зокрема пункту 15 Перехідних положень, зроблено висновок, що мораторій на відчуження сільськогосподарських земель діятиме до 2020 року навіть якщо у 2019 році буде прийнято закон про обіг земель сільськогосподарського призначення.



**Миколайчук, Людмила. Українське ґрунтознавство на тлі минулого і сьогодення / Людмила Миколайчук // Землевпорядний вісник. – 2019. – № 1. – С. 8-13.**

Подано тексти виступів учасників круглого столу, присвяченого актуальним проблемам ґрунтів України. Учасники дискусії ділилися своїм досвідом, згадували тих, хто творив історію вітчизняного ґрунтознавства, поглиблював і розвивав науку про ґрунти, обговорювали проблеми ґрунтознавства на сучасному етапі.

**Шарій, Григорій. Експертна грошова оцінка земель: Міжнародний досвід, недоліки та шляхи вдосконалення в Україні: бібліографія / Г. Шарій, В. Чувпило, І. Юрко, О. Максименко // Землевпорядний вісник. – 2019. – № 1. – С. 14-19.**

Обґрунтовано теоретичні методологічні положення та розроблено практичні рекомендації вдосконалення експертної грошової оцінки земельних ділянок в Україні.

**Прутенко Олесь. Рекорд 2018-го: у Великих Мостах на Львівщині річна плата за користування соткою землі сягнула майже 359 тисяч гривень / Олесь Прутенко // Землевпорядний вісник. – 2019. – № 1. – С. 20-29.**

Вміщено інформацію про торги, за результатами яких укладено договори оренди земельних ділянок державної та комунальної власності для ведення товарного сільськогосподарського виробництва у листопаді-грудні 2018 року

**Висіцька, Ірина. Плата за оренду землі: законодавче регулювання VS свободи договору / Ірина Висіцька // Землевпорядний вісник. - 2019. - № 1. - С. 31-35.**

**Кальніченко, Алла. Землі, які з нового року переходять із колективної у комунальну власність: що потрібно знати / Алла Кальніченко // Землевпорядний вісник. – 2019. – № 1. – С. 36-39.**

На підставі аналізу тексту Земельного кодексу України, зокрема пункту 15 Перехідних положень, зроблено висновок, що мораторій на відчуження сільськогосподарських земель діятиме до 2020 року навіть якщо у 2019 році буде прийнято закон про обіг земель сільськогосподарського призначення.

**Славін Ігор. Сільгоспземлі після передачі у комунальну власність отг: є запитання ... Щодо Державного земельного кадастру** / Ігор Славін ; записала Тетяна Колядинська // Землевпорядний вісник. – 2019. – № 1. – С. 40-42.

Роз'яснено порядок внесення відомостей про земельні ділянки до Державного земельного кадастру (присвоєння кадастрового номеру).

**Краснолуцький Олександр. Сільгоспземлі після передачі у комунальну власність отг: є запитання ... Щодо документації із землеустрою, землекористування, договірних відносин та іншого ...** / Олександр Краснолуцький, Алла Ільєнко ; записала Тетяна Колядинська // Землевпорядний вісник. – 2019. – № 1. – С. 42-44.

Роз'яснено порядок проведення інвентаризації земельних ділянок, розглянуто, яким чином вносяться зміни в договірні документи про оренду земельних ділянок, як переоформити право постійного користування земельною ділянкою на право користування нею на умовах оренди.

**Прокопенко, Сергій. Сільгоспземлі після передачі у комунальну власність отг: є запитання ... Щодо нормативної грошової оцінки земель** / Сергій Прокопенко ; записала Тетяна Колядинська // Землевпорядний вісник. – 2019. – № 1. – С. 45.

Роз'яснено, як змінилася нормативно-грошова оцінка земель за межами населених пунктів та які документи необхідні для розробки нормативної грошової оцінки.

**Гривнак, Катерина. Повноваження рад та ставки земельного податку** / Катерина Гривнак // Землевпорядний вісник. – 2019. – № 1. – С. 46-49.

Розглянуто зміни до Податкового кодексу України, що набули чинності у 2019 році

**Гривнак, Катерина. Єдиний податок четвертої групи: що найбільше цікавить сільгосптоваровиробників?** / Катерина Гривнак // Землевпорядний вісник. – 2019. – № 1. – С. 49-55.

Надано відповіді на запитання стосовно того, які сільськогосподарські товаровиробники можуть обрати спрощену

систему оподаткування, з якого часу новоутворене сільськогосподарське підприємство має право зареєструватися платником єдиного податку четвертої групи, у яких випадках може бути анульована реєстрація, які розміри ставок.

**Землевпорядний вісник. - 2019. - № 2.**

**Кулініч, Олег. Право постійного користування землею: повністю відмовитися чи реформувати / Олег Кулініч // Землевпорядний вісник. - 2019. - № 2. - С. 2-4.**

Право постійного користування землями державної та комунальної власності в Україні є одним із різновидів речових прав на земельні ділянки. Автор статті запитує: "Яка доля його чекає в майбутньому - повна відмова від нього чи все ж певна трансформація і оновлення?"

**Михайлик, А. Як назавжди позбутися "накладок" і "розривів" у земельному кадастрі / А. Михайлик // Землевпорядний вісник. - 2019. - № 2. - С. 5-8.**

**Ступень, Михайло. Землевпорядні кадри: як їх готують у львівському національному аграрному університеті / М. Ступень // Землевпорядний вісник. - 2019. - № 2. - С. 10-11.**

**Кулинич, Павло. Актуальні питання формування земельно-правового статусу об'єднаних територіальних громад України / П. Кулинич // Землевпорядний вісник. - 2019. - № 2. - С. 18-21.**

**Третяк, Валентина. Стан та проблеми формування екологічної мережі України в контексті підвищення екологічної безпеки землекористування / В. Третяк, Ю. Лобунько // Землевпорядний вісник. - 2019. - № 2. - С. 26-32.**

**Андрієнко, Віталій. Ґрунтові ресурси держави вичерпуються, ефективного управління ними немає! / В. Андрієнко М. Козак, О. Недашківська, С. Осипчук // Землевпорядний вісник. - 2019. - № 2. - С. 36-39.**

**Висіцька, Ірина. Новий власник будівлі: що з договором оренди землі? / Ірина Висіцька // Землевпорядний вісник. - 2019. - № 2. - С. 47-49.**

**Білоголовий, Ян. Юрисдикція судів щодо скасування рішень про державну реєстрацію речових прав на нерухоме майно / Ян Білоголовий // Землевпорядний вісник. - 2019. - № 2. - С. 58-61.**

### ***Землевпорядний вісник. - 2019. - № 3.***

**Михайлик, Андрій. Сучасні технології та земельна галузь: чого чекати? / Андрій Михайлик // Землевпорядний вісник. - 2019. - № 3. - С. 2-5.**

**Михайлик, Андрій. Аерозйомка з безпілотної літака: як це працює у землевпорядкуванні? / Андрій Михайлик // Землевпорядний вісник. - 2019. - № 3. - С. 6-8.**

**Новий етап у проведенні нормативної грошової оцінки земель сільськогосподарського призначення в Україні / Колотілін, Олександр; Козак, Михайло; Осипчук, Сергій; Прокопенко, Сергій; Процевська, Світлана // Землевпорядний вісник. - 2019. - № 3. - С. 16-23.**

Складена технічна документація щодо загальнонаціональної (всеукраїнської) нормативної грошової оцінки земель для адміністративно-територіальних одиниць.

**Боровий, В. Щодо точності визначення площ в новій референційній системі координат УСК-2000 / В. Боровий, О. Зарицький // Землевпорядний вісник. - 2019. - № 3. - С. 28-32.**

Автори ознайомилися з проблемою переходу на систему УСК-2000. В опублікованій попередній статті зробили аналіз застосування цієї системи координат, де показано, що алгоритм роботи з трансформаційним полем і точність визначення площ земельних ділянок залежить від оптимальних розмірів сторони трикутного скінченного елемента і його площі. Визначення їх значень з точки зору мінімального спотворення і є цілком цієї статті.

**Кулинич, П. Деревина на чужій землі: коли вони порушують права землевласників і землекористувачів / П. Кулинич // Землевпорядний вісник. - 2019. - № 3. - С. 36-39.**

Приклад застосування на практиці правил добросусідства показує, що в силу загальної тенденції до зростання щільності розташування земельних ділянок з відносно невеликими площами у межах певних територій їх власники і користувачі автоматично "входять" у правове поле добросусідства з моменту набуття прав на відповідні земельні ділянки.

**Даугуль, В. Землі садівницького товариства: ОТГ і безоплатна приватизація членами таких товариств земельних ділянок для індивідуального садівництва / В. Даугуль // Землевпорядний вісник. – 2019. – № 3. – С. 40-45.**

Визначення та ознаки такої юридичної особи як садівниче (садове, садівницьке) товариство.

**Гривнак, Катерина. Актуально про плату за землю / Катерина Гривнак // Землевпорядний вісник. - 2019. - № 3. - С. 46-49.**

**Висицька, І. Орендована земля у спадок: нюанси оформлення / І. Висицька // Землевпорядний вісник. – 2019. – № 3. – С. 50-52.**

Законодавче підгрунття. Спадкування оренди державної/комунальної землі. Підтвердження успадкованого права оренди.

**Довгошей, А. Як захистити свої паї від рейдерів та недобросовісних орендарів? / А. Довгошей // Землевпорядний вісник. – 2019. – № 3. – С. 53-56.**

Шукаємо відповіді на актуальне питання разом із жителькою села, чиновником, поліцейським та юристом.

**Висицька, І. Порядок встановлення земельного сервітуту під час розміщення тимчасових споруд / І. Висицька // Землевпорядний вісник. – 2019. – № 3. – С. 56-58.**

Щодо можливості оформлення сервітуту у розглядуваному випадку.

**Карантин і захист рослин : наук.-виробн. журн. / Ін-т захисту рослин Нац. акад. аграр. наук Украї-ни. – Київ : "Колібз", 1996. – Виходить щомісяця.**

**Карантин і захист рослин. - 2019. - № 1/2.**

**Клечковський, Ю. Е. Карантинні обробки свіжих овочів та зрізів квітів проти західного квіткового трипса / Ю. Е. Клечковський, Є. Ф. Нямцу // Карантин і захист рослин. - 2019. - № 1/2. - С. 1-4.**

Автори статті дослідили мінімізацію норми витрат бромистого метилу в сумішах двоокису вуглецю у станах насичених парів і надкритичних флюїдів за умов збереження ними 100-відсоткової технічної ефективності проти західного квіткового трипса у свіжій овочевій та квітково-декоративній продукції.

**Ретьман, С. В. Слизова плісень (*Physarum cinereum* (Batsch) Pers.) на газонних травах / С. В. Ретьман, О. М. Ничипорук // Карантин і захист рослин. - 2019. - № 1/2. - С. 15-17.**

Авторами статті досліджено поширення та розвиток слизової плісені газонних трав в умовах України. В результаті фітопатологічного аналізу зразків виявлено розвиток на рослинах газонних трав симптомів, характерних для таких хвороб: борошниста роса, септоріоз, темнобура плямистість, слизова плісень, ризоктоніоз, жовта іржа.

**Бакалова, А. В. Комплексний захист пшениці озимої від шкідливих організмів агроценозу Полісся України / А. В. Бакалова, Н. В. Грицюк, О. А. Дереча // Карантин і захист рослин. - 2019. - № 1/2. - С. 5-10.**

Авторами статті досліджено вплив комплексного застосування протруйників фунгіцидної, інсектицидної дії на динаміку чисельності шкідників та фузаріозної кореневої гнилі у посівах пшениці озимої в умовах Полісся України. Результати дослідження показали, що комплексні обробки зерна пшениці озимої при застосуванні різних рівнів мінерального живлення забезпечують підвищення урожайності зерна від 1,85 до 2,25 т/га.

**Пармінська, Л. М. Вплив погодних умов в осінній період на розвиток основних шкідників та хвороб агроценозу пшениці озимої у зоні Лісостепу / Л. М. Пармінська, Н. М. Гаврилук // Карантин і захист рослин. - 2019. - № 1/2. - С. 10-14.**

Авторами статті досліджено вплив погодних умов, уточнено терміни строків сівби в осінній період та їхній вплив на фітосанітарний стан агроценозів пшениці озимої у зоні Лісостепу.

Проаналізовано багаторічні показники погодних умов під час сівби озимої пшениці. Аналіз показав, що вони були достатньо різноманітними за температурним режимом і за кількістю опадів.

**Шита, О. В. Захист картоплі від основних шкідників та хвороб** / О. В. Шита // Карантин і захист рослин. - 2019. - № 1/2. - С. 18-21

Автором статті досліджено ефективність пестицидів у захисті посадок картоплі від основних шкідників та хвороб. Найефективнішими проти комплексу шкідників були препарати з групи неокотиноїдів, а проти хвороб - фунгіциди системної та системно-контактної дії різних класів хімічних сполук.

**Курдюкова, О. М. Попередити поширення нових бур'янів роду *Erigeron L*** / О. М. Курдюкова, О. П. Тищук // Карантин і захист рослин. - 2019. - № 1/2. - С. 21-24.

Авторами статті вивчено біологічні особливості нових видів бур'янів роду *Erigeron*, їх поширення, шкідливість та заходи контролю. Встановлено, що всі нові види бур'янів даного роду усіх степових зон України суттєво відрізняються за біологічними й екологічними показниками, місцезростаннями, шкідливістю та реакцією на заходи стримування й контролю.

**Гетьман, С. В. Біла гниль соняшнику** / С. В. Гетьман, Н. Г. Базикіна // Карантин і захист рослин. - 2019. - № 1/2. - С. 25-27.

Біла гниль, або склеротініоз, поширена практично в усіх зонах, де вирощують соняшник. Збудник хвороб - гриб *Sclerotinia sclerotiorum* (Lib) D. Vu, який уражує понад 360 видів, що належить до 225 родів і 64 родин однодольних і дводольних культурних та дикоростучих рослин. Авторами статті встановлено поширення та розвиток білої гнилі в посівах соняшнику в зоні Лісостепу України.

### ***Карантин і захист рослин. - 2019. - № 3/4.***

**Мостов'як, І. І. Продуктивність посівів сої за використання різних видів фунгіцидів та інокулянта** / І. І. Мостов'як, О. В. Кравченко // Карантин і захист рослин. - 2019. - № 3/4. - С. 1-3.

Встановлено залежність формування врожайності сої та окремих показників структури посівів залежно від виду фунгіциду та їх внесення на фоні використання інокулянта і без нього. Доведено, що найвища продуктивність посівів сої формувалася у варіантах

досліді з використанням Імпакту К, к. с. 0,8 л/га та Коронету 300 SC КС 0,8 л/га на фоні обробки насіння сої Ризоактивом.

**Шита, О. В. Захист посадок картоплі від сеgetальної рослинності** / О. В. Шита // Карантин і захист рослин. - 2019. - № 3/4. - С. 4-6

Досліджено заходи обмеження чисельності бур'янів в посадках картоплі на урожайність культури. Для зменшення сеgetальної рослинності в посадках картоплі та одержання високої врожайності бульб доцільно після формування гребенів до сходів культури і бур'янів обприскувати ґрунтовим гербіцидом Зенкор Ліквід SC, КС в нормі витрати 1,1 л/га (метрибузин, 600 г/л) та в період вегетації гербіцидом проти злакових бур'янів. У період вегетації картоплі, за висоти 5-10 см, коли рослини бур'янів знаходяться на початкових фазах росту, посадки обприскувати сумішшю ґрунтового та страхового гербіциду Зенкор Ліквід SC, КС + Тітус 25, в. г. в знижених нормах витрати.

**Ретьман, С. В. Фунгіциди проти хвороб листя газонних трав** / С. В. Ретьман, О. М. Ничипорук, О. В. Шевчук // Карантин і захист рослин. - 2019. - № 3/4. - С. 7-9

Досліджено ефективність застосування фунгіцидів різних хімічних груп проти хвороб листя газонних трав. Застосування фунгіцидів сприяє зниженню розвитку хвороб та формуванню якісного травостою. Найкращі показники проти борошнистої роси та септоріозу листя одержали за проведення обробок Альто Супер 330 ЕС, КЕ (0,5 л/га) та баковою сумішшю Максим 025 FS, т.к.с. (1,0 л/га) + Хорус 75 WG, ВГ (0,6 кг/га).

**Різник, В. М. Контролювання бур'янів у посівах сочевиці їстівної (*Lens culinaris Medic.*)** / В. М. Різник, С. В. Мошківська // Карантин і захист рослин. - 2019. - № 3/4. - С. 9-12

Бур'яни у посівах сочевиці їстівної є небезпечними конкурентами за фактори життя рослин культури. Присутність бур'янів у посівах протягом усієї вегетації здатна знижувати рівень урожайності насіння на 86,7 %. Для отримання високої урожайності насіння посівів сочевиці надійний захист від бур'янів є обов'язковою умовою. Встановлено, що при застосуванні гербіциду Зенкор, 70WG у нормі витрати 0,6 кг/га урожайність сочевиці їстівної становила 1,45 т/га та була найвищою у досліді із застосуванням гербіцидів.



**Виявлення та ідентифікація вірусу скручування листя виноградної лози на виноградниках Одеської області / А. І. Конуп, В. Л. Чистякова, Л. О. Конуп, Н. І. Ніколаєва // Карантин і захист рослин. - 2019. - № 3/4. - С. 13-16**

В результаті фітосанітарного обстеження виноградних насаджень Одеської області виявлено вірусну хворобу виноградної лози - скручування листя. Методом ЗТ-ПЛР з гелелектрофоретичною детекцією встановлено, що виноградні рослини були заражені вірусом скручування листя виноградної лози 1-м і 3-м серотипами. Вперше ідентифіковано 9-й серотип вірусу скручування листя винограду на виноградних насадженнях в Одеській області.

**Ткаленко, Г. М. Моніторинг садово-паркових насаджень в Лісостепу України / Г. М. Ткаленко, В. В. Ігнат, Д. П. Лохтенко // Карантин і захист рослин. - 2019. - № 3/4. - С. 17-19.**

В останні роки в садово-паркових насадженнях Лісостепу України набули широкого поширення та шкідливості фітофаги: міль каштанова мінуюча, метелик американський білий, міль липова, вогнівка акацієва та ін. Виявлено значне пошкодження самшиту вічнозеленого адвентивним видом - вогнівкою самшитовою. Встановлено, що відсутність своєчасного моніторингу садово-паркових насаджень в лісостепу України призвела до масового поширення багатьох шкідливих видів, як карантинних так і інвазійних.

**Іванова, Т. В. Особливості росту міцелію грибів шиїтаке *Lentinula Edodes* (Berk.) Pegler в умовах *in vitro* / Т. В. Іванова, Н. М. Волощук // Карантин і захист рослин. - 2019. - № 3/4. - С. 20-25.**

В Україні у виробничих умовах окрім печериці двоспорової та гливи звичайної поступово впроваджується вирощування менш відомого делікатесного базидіального гриба - шиїтаке *Lentinula Edodes* (Berk.) Pegler. Це зумовлено його підтвердженими лікувально-профілактичними властивостями. Продемонстровано залежність активності росту міцелію грибів шиїтаке *Lentinula Edodes* (Berk.) Pegler від типу живильного середовища, норми введення доз препарату, а також режимів культивування, які ефективно впливають і здешевлюють технологію одержання первинного міцелію *L. edodes*.

**Іващенко, О. О. Проблеми присутності бур'янів у посівах розпочинаються з насіння / О. О. Іващенко, С. О. Ременюк // Карантин і захист рослин. - 2019. - № 3/4. - С. 26-29.**

Обсяги потенційних запасів насіння бур'янів у орному шарі ґрунту в головних ґрунтово-кліматичних зонах країни дуже великі і гарантовано забезпечують масову появу сходів бур'янів і небезпеку значної забур'яненості посівів сільськогосподарських культур. Зроблено висновки: зниження затрат на системи захисту посівів сільськогосподарських культур від бур'янів можливе у першу чергу за умов зниження обсягів депо їх насіння у орному шарі ґрунту.

**Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - К. : ТОВ "Компанія "Юнівест Маркетинг", 1994 - . - Виходить щомісяця.**

**Пропозиція. – 2019. – № 1.**

**Грегор Дітахмайер: "Для нас велика честь розробляти інноваційні продукти саме під умови вашої країни" // Пропозиція. - 2019. - № 1. - С. 16-20.**

Виробництво сільськогосподарської техніки австрійською компанією POTTINGER.

**"ТерраВіта": 17 років у ритмі зростання // Пропозиція. - 2019. - № 1. - С. 22-23**

Стратегія розвитку компанії.

**Рудніченко, Н. Майбутнє - за бобовими! Природні ліки для ґрунту та джерело білка для людства / Н. Рудніченко // Пропозиція. - 2019. - № 1. - С. 24-29**

Розглянуто питання вирощування, збирання та збуту бобових культур

**Катеринчук, І. Михайло Войтовик: "Я зупинив деградацію ґрунту" / І. Катеринчук // Пропозиція. - 2019. - № 1. - С. 40-44.**

Застосування технології no-till для вирощування сільськогосподарських культур

**Малина, Г. Правильний вибір гібрида соняшнику - перший крок до успіху / Г. Малина // Пропозиція. - 2019. - № 1. - С. 46-48.**

Асортимент гібридів соняшнику компанії "Сингента".

**Красюк, Л. Агротехнічні заходи боротьби з бур'янами у посівах сої** / Л. Красюк // Пропозиція. - 2019. - № 1. - С. 50-54  
Заходи, спрямовані на обмеження шкідливої дії бур'янів.

**Горбатенко, А. Горох завжди прибутковий...і на схилах теж...** / А. Горбатенко, В. Судак, В. Чабан // Пропозиція. - 2019. - № 1. - С. 56-59.

Ефективність вирощування сортів гороху та розміщення його на схилах

**Губенко, Л. Гірчичні реалії та перспективи** / Л. Губенко // Пропозиція. - 2019. - № 1. - С. 62-64.

Сучасні технології вирощування гірчиці.

**Чорнобай, Л. Причини невивпненості насіння кукурудзи** / Л. Чорнобай, Н. Кузьмишина // Пропозиція. - 2019. - № 1. - С. 66-71.

Належний ріст і розвиток рослин залежить від насінневого матеріалу.

**Заїка, Є. Сорти ріпаку технологічного використання - перспективний напрям виробництва** / Є. Заїка, О. Дрозд, В. Кондратюк // Пропозиція. - 2019. - № 1. - С. 72-74.

Високоврожайні сорти ріпаку за властивостями олії близькі до оливкової.

**Логінова, І. рН - "примхи" елементів живлення** / І. Логінова, О. Капітанська // Пропозиція. - 2019. - № 1. - С. 76-77.

Нанесення мікродобрив на насіння.

**Дидів, І. Нітроамофоска-М з мікроелементами для капусти - саме те!** / І. Дидів, А. Дидів // Пропозиція. - 2019. - № 1. - С. 78-79.

Агрономічна ефективність та доцільність застосування мінеральних добрив.

**Балашова, Г. С. Підготовка насінневого матеріалу картоплі до весняного садіння в умовах Півдня України** / Г. С. Балашова // Пропозиція. - 2019. - № 1. - С. 80-83.

Вплив способу підготовки садибного матеріалу на продуктивність та якість ранньої картоплі.

**Костін, М. Практикум обрізування виноградного куща** / М. Костін // Пропозиція. - 2019. - № 1. - С. 84-86

Правила обрізки виноградних кущів.

**Дергачов, О. Захист пшениці м'якої озимої від хвороб /**  
О. Дергачов, О. Заїма // Пропозиція. - 2019. - № 1. - С. 89-91  
Хімічний метод захисту рослин.

**Соя під надійним захистом // Пропозиція. - 2019. - № 1. - С. 92-93.**  
Захист насіння сої від спектру хвороб.

**Марков, І. Вірусні хвороби зернових колосових і заходи щодо обмеження їхнього поширення /** І. Марков // Пропозиція. - 2019. - № 1. - С. 94-99.  
Хімічні засоби захисту рослин.

**Буценко, Л. Бактеріальні хвороби цукрових бур'яків: симптоми, збудники та методи захисту /** Л. Буценко, К. Кукол // Пропозиція. - 2019. - № 1. - С. 100-107.  
Профілактика та захист посівів від збудників бактеріальних хвороб.

**Беневьят, Л. Миша аграрію - не товариш /** Л. Беневьят, Р. Андрусик. - С.108-111.  
Заходи боротьби з гризунами.

**Корум®: новим викликам - новітнє рішення // Пропозиція. - 2019. - № 1. - С. 112-114.**  
Інноваційний гербіцид для захисту рослин від бур'янів.

**Сторчоус, І. Бур'янові хіти'2019 /** І. Сторчоус // Пропозиція. - 2019. - № 1. - С. 116-118.  
Видовий склад бур'янів у різних ґрунтово-кліматичних зонах.

**Топчій, Т. Жовта іржа - небезпечна хвороба пшениці озимої /**  
Т. Топчій, Б. В. Моргун // Пропозиція. - 2019. - № 1. - С. 120-122.  
Стабільність урожаїв озимої пшениці залежить від стійкості проти фітопатогенів.

**Сухина, А. Експерт-тест: підняти без зайвих затрат /**  
А. Сухина // Пропозиція. - 2019. - № 1. - С. 172-176.  
Експлуатація за допомогою тракторів навісних телескопічних навантажувачів.

**Карабиньош, М. "Аптечка" для шин / М. Карабиньош // Пропозиція. - 2019. - № 1. - С. 177-179.**

Новітні розробки технології ремонту шин.

**Корисні опції Diamant від LEMKEN // Пропозиція. - 2019. - № 1. - С. 180-183.**

Ефективність і економічність простих опцій плуга.

**Шустік, Л. Фокус-тест: якість роботи дискового луцильника Veloce PSP7 / Л. Шустік, О. Лисак, Н. Нілова // Пропозиція. - 2019. - № 1. - С. 184-187.**

Технологічні прийоми обробітку ґрунту.

**Макаренко, М. Як зменшити собівартість автомобільних перевезень / М. Макаренко // Пропозиція. - 2019. - № 1. - С. 188-191.**

Нові властивості автомобіля з мінімальною питомою витратою пального.

**Лиховид, П. Товарна обробка та зберігання плодів / П. Лиховид, Ю. Касаткін // Пропозиція. - 2019. - № 1. - С. 192-195.**

Комплексні заходи товарної обробки плодів.

**Друженко, Т. Як ми відвойовували зерновий ринок В'єтнаму / Т. Друженко // Пропозиція. - 2019. - № 1. - С. 202.**

Якість та обсяги українського ринку рису.

**Рудніченко, Н. Що змінилося в земельному законодавстві / Н. Рудніченко // Пропозиція. - 2019. - № 1. - С. 200-201.**

Логістичні перепони українському попиту зерна.

**Рудніченко, Н. Урожай і попит на українське зерно буде: підсумки року від УЗА / Н. Рудніченко // Пропозиція. - 2019. - № 1. - С. 196-199.**

Річні підсумки земельних ініціатив.

### ***Пропозиція. – 2019. – № 2.***

**Ризобактерії проти картопляної молі // Пропозиція. - 2019. - № 2. - С. 10.**

Метод захисту картоплі з використанням природних і корисних бактерій.

**Виробникам ріпаку доступний новий гербіцид СЛАШ™ з інноваційною молекулою Арилекс™ Актив** // Пропозиція. - 2019. - № 2. - С. 12.

Селективний післясходовий гербіцид для захисту посівів.

**Катерина Зверєва: "Розвиток України на світовому ринку можливий лише за розвитку агротехнологій та інновацій** // Пропозиція. - 2019. - № 2. - С. 16-19.

Тенденції розвитку фруктово-ягідного сегменту.

**Клуб Вуксал - на краю світу** // Пропозиція. - 2019. - № 2. - С. 20-22.

Особливості застосування Вуксалів на різних культурах.

**Катеринчук, І. Переваги без обмежень разом з BASF** / І. Катеринчук // Пропозиція. - 2019. - № 2. - С. 24-25.

Інновації для захисної обробки полів.

**Козак, Г. Безпечність. Ми за безпечність! Регламентоване застосування пестицидів - запорука успіху!** / Г. Козак // Пропозиція. - 2019. - № 2. - С. 26-27

Обмін досвідом вирощування картоплі та засоби захисту рослин.

**Катеринчук, І. Піклуючись про насіння - піклуємось про аграріїв** / І. Катеринчук // Пропозиція. - 2019. - № 2. - С. 28.

Особливості виробництва та технологічний захист посівного матеріалу.

**Пономарьов, С. "Земля твоя? Тож хазяйнуй!" Історія та сьогодення саду СФГ "Валентина"** / С. Пономарьов // Пропозиція. - 2019. - № 2. - С. 32-35.

Виробництво та переробка плодової продукції.

**Мех, Л. Японський проект** / Л. Мех // Пропозиція. - 2019. - № 2. - С. 36-38.

Соціальний проект щодо дослідження впливу "мирного" атому на здоров'я нації і контроль за споживанням чистих від радіації продуктів харчування.

**Августинович, М. Озимі навесні** / М. Августинович, А. Чумак // Пропозиція. - 2019. - № 2. - С. 40-44.  
Комплексний догляд за посівами.

**Шовдра, А. Конвізо@Смарт: побачимо, що буде далі** / А. Шовдра // Пропозиція. - 2019. - № 2. - С. 46-47.  
Інноваційна система вирощування цукрових буряків.

**Станкевич, С. Крамбе - нова перспективна олійна культура для України** / С. Станкевич // Пропозиція. - 2019. - № 2. - С. 48-50.  
Крамбе - перспективна олійна культура.

**Бушулян, О. Володар бобового царства, або Знову про горох** / О. Бушулян, С. Коблай // Пропозиція. - 2019. - № 2. - С. 54-58.  
Сучасні технології вирощування гороху.

**Ковальчук, І. Насіння гібридів кукурудзи компанії "Сингента" українського виробництва: врожайність, стабільність, якість** / І. Ковальчук // Пропозиція. - 2019. - № 2. - С. 60-62.  
Сучасні вимоги агротехнологій вирощування кукурудзи.

**"Сій густо - не буде пусто". Чи так це?** // Пропозиція. - 2019. - № 2. - С. 64-65.

Параметри за якими формується урожай кукурудзи.

**Луцько, Г. Мікоризація - невичерпний ресурс збільшення продуктивності польових культур** / Г. Луцько // Пропозиція. - 2019. - № 2. - С. 66-67.

Шлях до відновлення мікрофлори ґрунту.

**Іващенко, О. Віють вітри над полями** / О. Іващенко // Пропозиція. - 2019. - № 2. - С. 66-72.

Роль вітру в приземному шарі атмосфери.

**Полянчиков, С. Основи ефективності позакореневих підживлень** / С. Полянчиков, О. Капітанська // Пропозиція. - 2019. - № 2. - С. 74-75.

Позакореневі підживлення - обов'язкова складова системи живлення високопродуктивних сортів і гібридів.

**Поживний еліксир для потужного старту** // Пропозиція. - 2019. - № 2. - С. 76-77.

**Артеменко, С. Протиерозійна стійкість ґрунту залежно від способу й глибини обробітку** / С. Артеменко // Пропозиція. - 2019. - № 2. - С. 78-82.

Перехід на нову систему землеробства.

**Дидів, І. Нітроамофоска-М і картопля - неперевершений дуєт!** / І. Дидів, О. Дидів, А. Дидів // Пропозиція. - 2019. - № 2. - С. 84-85.

Вплив комплексного мінерального добрива на врожайність бульб картоплі.

**Harvest More! Бум поживних речовин для ваших озимих** // Пропозиція. - 2019. - № 2. - С. 86.

Системи живлення озимої пшениці.

**Кінаш, Г. Особливості формування та обрізка веретеноподібних крон черешні та абрикоса на Півдні України** / Г. Кінаш, П. Бондаренко // Пропозиція. - 2019. - № 2. - С. 89-92.

Особливості проведення зелених операцій у дерев.

**Безпечний старт для рослини** // Пропозиція. - 2019. - № 2. - С. 94-97.

Методи протруювання посівного матеріалу.

**Професійний захист насіння зернових** // Пропозиція. - 2019. - № 2. - С. 98-99.

Ефективний захист насіння фунгіцидами.

**Дубровін, В. Елатус™ P1a: починаємо постійну рубрику гарних новин із полів** / В. Дубровін // Пропозиція. - 2019. - № 2. - С. 100-101.

Захист рослин від хвороб протруйниками.

**Кузьмінський, О. Збережений урожай - міф чи реальність?** / О. Кузьмінський // Пропозиція. - 2019. - № 2. - С. 102-104.

Обробка рослин фунгіцидами.

**Шевчук, П. Ранньовесняний захист озимого ріпаку від шкідників** / П. Шевчук // Пропозиція. - 2019. - № 2. - С. 108.



Система захисту посівів від шкідників.

**Піковський, М. Хвороби кореневої системи сої: діагностика та заходи контролю** / М. Піковський, М. Кирик // Пропозиція. - 2019. - № 2. - С. 110-116.

**Системи захисту сої від хвороб.**

**Чоні, С. Потужний старт для отримання високих урожаїв сої** / С. Чоні // Пропозиція. - 2019. - № 2. - С. 118-120.  
ехнологія протруєння насіння.

**Бучинський, І. Весняний догляд ріпаку без ризиків** / І. Бучинський // Пропозиція. - 2019. - № 2. - С. 122-123.  
Агрозаходи із захисту ріпаку.

**Бур'яни - під надійним контролем!** // Пропозиція. - 2019. - № 2. - С. 124-126.  
Засоби боротьби з бур'янами.

**Селекційні гербіциди: досвід застосування в Україні** // Пропозиція. - 2019. - № 2. - С. 128-129.  
Спектр випробувань і застосування гербіцидів.

**Каменєв, О. КОНВІЗО® СМАРТ - ключ до оптимізації вирощування цукрових буряків** / О. Каменєв // Пропозиція. - 2019. - № 2. - С. 130-132.  
Системи захисту від бур'янів.

**Орлов, О. Вирощування гірчиці для біологічного очищення ґрунтів - біофумігації** / О. Орлов // Пропозиція. - 2019. - № 2. - С. 134-136.  
Пригнічення розвитку ґрунтових шкідників, нематод і хвороб.

**Експерт-тест: шлейф - борона - завжди перша в полі** // Пропозиція. - 2019. - № 2. - С. 174-180.  
Огляд ринку обладнання для виконання боронування.

**Про Програму компенсації і кроки на шляху її реалізації** // Пропозиція. - 2019. - № 2. - С. 182-187.  
Механізм часткової компенсації вартості продукції українського сільгоспмашинобудування.

**Сухина, А. І ПАНТЕРУ можна приручити** / А. Сухина // Пропозиція. - 2019. - № 2. - С. 188-192

Висвітлення технічних особливостей опцій і систем для комплектації сільськогосподарської техніки.

**Акімов, С. Мультиспектр: погляд під новим кутом** / С. Акімов // Пропозиція. - 2019. - № 2. - С. 194-197.

Дрони на службі українських аграріїв.

**Войновський, В. Машина для внесення КАС та інших рідких добрив** / В. Войновський // Пропозиція. - 2019. - № 2. - С. 198-202.

Збільшення обсягів використання рідких мінеральних добрив.

**Верещинський, А. "Вузькі місця" післязбирального очищення зерна** / А. Верещинський // Пропозиція. - 2019. - № 2. - С. 204-207.

Мінімізація витрат збіжжя під час збирання врожаю.

**Швидя, О. Особливості сушіння дрібнонасіньових** / О. Швидя // Пропозиція. - 2019. - № 2. - С. 208-210.

Нові методи сушіння насіння.

**Пономарьов, С. Проведення земельної реформи: чи готова законодавча база?** / С. Пономарьов // Пропозиція. - 2019. - № 2. - С. 211-212.

Процес створення в Україні ринку сільськогосподарських земель.

**Ковальський, В. 3 ударом гонга...Сільськогосподарські землі продаватимуть вітчизняним аграріям чи іноземним компаніям?** / В. Ковальський // Пропозиція. - 2019. - № 2. - С. 213-216.

Залучення сільськогосподарських земель до економічного обігу.

### ***Пропозиція. – 2019. – № 3.***

**Рудніченко, Н. Тарас Висоцький: "Завдання держави - показати бізнесу довгострокові перспективи розвитку"** / Н. Рудніченко // Пропозиція. – 2019. – № 3. – С. 16-19.

Системи взаємовідносин громадськості і держави. Державна політика підтримки сільського господарства.

**"АгроВесна 2019" - повна готовність до нового сезону** // Пропозиція. – 2019. – № 3. – С. 20-24.

Обмін досвідом в агросфері.

**Ефективна техніка вигідного землеробства** // Пропозиція. – 2019. – № 3. – С. 25-26.

Демонстрація агрегатів компанії "Лозівські машини".

**Corteva презентувала новий фунгіцид Зорвек Інкантія®** // Пропозиція. – 2019. – № 3. – С. 34-36.

Інноваційні препарати захисту рослин.

**«Краснянське СП "Агромаш"»: вітчизняна техніка світової якості** // Пропозиція. – 2019. – № 3. – С. 27-30.

Технологія диференційованого внесення добрив.

**Орієнтир - на "Еліксир"** // Пропозиція. – 2019. – № 3. – С. 31

Впровадження мікрогранульованих добрив.

**Насіння під будь-яким кутом: соняшник** // Пропозиція. – 2019. – № 3. – С. 38-39

Інноваційна система захисту врожайності.

**Катеринчук, І. Правильний гібрид та ЗЗР від Corteva Agriscience™** / І. Катеринчук // Пропозиція. – 2019. – № 3. – С. 40-41

Інноваційні гербіциди для захисту рослин.

**Орлов, О. Внесення добрив по мерзлому ґрунту. Сучасна наука та економіка говорить однозначно - Ні** / О. Орлов // Пропозиція. – 2019. – № 3. – С. 42-44.

Внесення добрив по мерзлому ґрунту. Сучасна наука та економіка говорить однозначно – Ні.

**Іващенко, О. Де взяти воду?** / О. Іващенко // Пропозиція. – 2019. – № 3. – С. 48-54.

Вода у землеробстві.

**Обозний, О. ПСП "Лілія": дорога до успіху** / О. Обозний // Пропозиція. – 2019. – № 3. – С. 55

Інтенсивні технології вирощування.

**Чернобай, Л. Біо-та абіотичні фактори, які впливають на врожайність гібридів кукурудзи / Л. Чернобай // Пропозиція. – 2019. – № 3. – С. 56-62.**

Біо-та абіотичні фактори, які впливають на врожайність гібридів кукурудзи.

**Майструк, О. Весняне листкове живлення фосфором: міф чи реальність? / О. Майструк // Пропозиція. – 2019. – № 3. – С.63.**

Позакореневе внесення фосфору.

**Луцько, Г. Вирощування сорго за органічними технологіями / Г. Луцько // Пропозиція. – 2019. – № 3. – С. 64-65.**

Вирощування сорго за органічними технологіями.

**Горбатенко, А. Мульчування ґрунту: ризики та пріоритети / А. Горбатенко // Пропозиція. –2019. – № 3. – С. 66-74.**

**Ямкова, В. Флорон - універсальний біостимулянт-активатор цвітіння і плодоношення з ретардантним ефектом / В. Ямкова // Пропозиція. –2019. – № 3. – С. 75.**

Позакореневе живлення культур.

**Полянчиков, С. Гліфосат - індукований дефіцит мікроелементів - що це? / С. Полянчиков, О. Капітанська // Пропозиція. –2019. – № 3. – С. 76-77.**

Стратегії зниження дефіциту мікроелементів у рослин.

**Штірбу, А. Особливості цьогорічного обрізування виноградних кущів плодоносного віку / А. Штірбу // Пропозиція. – 2019. – № 3. – С. 78-80.**

Особливості цьогорічного обрізування виноградних кущів плодоносного віку.

**Челендж® - "гнучкий" та ефективний гербіцид для класичної технології захисту соняшнику // Пропозиція. –2019. – № 3. – С. 82-83**

Системи захисту рослин гербіцидами.

**Ковтуненко, О. Турбота про насінину - фундамент для рекордного врожаю сої / О. Ковтуненко // Пропозиція. – 2019. – № 3. – С. 84-86.**

Турбота про насінину - фундамент для рекордного врожаю сої

**Бабаянц, О. Новий світогляд - шлях до сталого благополуччя аграрного виробництва в Україні / О. Бабаянц // Пропозиція. – 2019. – № 3. – С. 90-96.**

Сучасні сільськогосподарські технології в землеробстві.

**Каменєв, О. Майстерне використання гербіцидів на кукурудзі / О. Каменєв // Пропозиція. – 2019. – № 3. – С. 98-100.**

Використання гербіцидів на кукурудзі.

**Каменєв, О. Лаудіс® - лагідний пожежник для кукурудзи / О. Каменєв // Пропозиція. – 2019. – № 3. – С. 102-104.**

Захист рослин від бур'янів гербіцидами.

**Сантал - гарантована ефективність захисту імі-стійких гібридів соняшнику від бур'янів // Пропозиція. – 2019. – № 3. – С. 107-109.**

Гербіцидний захист соняшнику.

**Кузьмінський, О. Бобові з гербіцидом - урожайність із плюсом / О. Кузьмінський // Пропозиція. – 2019. – № 3. – С. 112-114.**

Гербіциди при вирощуванні бобових.

**Нові можливості в системі захисту посівів сої // Пропозиція. – 2019. – № 3. – С. 116-118.**

Засоби захисту сої.

**До високого врожаю озимого ріпаку - разом із BASF! // Пропозиція. – 2019. – № 3. – С. 120-121.**

Системи захисту рослин фунгіцидами.

**Токмакова, Л. Бактеризація - сучасний елемент технології вирощування ріпаку / Л. Токмакова // Пропозиція. – 2019. – № 3. – С. 122-124.**

Бактеризація - сучасний елемент технології вирощування ріпаку.

**Весняний гербіцидно-фунгіцидний захист зернових колосових від FMC, або Як перетворити швидкий весняний**

**старт у збережену врожайність** // Пропозиція. – 2019. – № 3. – С. 126-127.

Використання безпрограшних селективних продуктів, що контролюють широкий спектр бур'янів.

**Джон, Ентін. Неонікотиноїдні пестициди - заплутана історія з незрозумілим фіналом** / Ентін Джон // Пропозиція. – 2019. – № 3. – С. 128 .

Інсектицидний захист насіння шляхом покриття його оболонкою.

**Дем'янюк, М. Захист зернових колосових культур від шкідників інсектицидами компанії "Сингента"** / М. Дем'янюк // Пропозиція. – 2019. – № 3. – С.130-135.

Захист зернових колосових культур від шкідників інсектицидами компанії "Сингента".

**Федоренко, В. Західний кукурудзяний жук в Україні** / В. Федоренко // Пропозиція. – 2019. – № 3. – С. 136-138.

Західний кукурудзяний жук в Україні.

**Козак, Г. Українські салати за голандськими технологіями** / Г. Козак // Пропозиція. – 2019. – № 3. – С. 152-157.

Вирощування салату за голандською технологією.

**Козак, Г. Картопляні будні аграріїв** / Г. Козак // Пропозиція. – 2019. – № 3. – С. 158-163.

Вирощування картоплі.

**Важливість регламентованого застосування пестицидів** // Пропозиція. – 2019. – № 3. – С. 164-165.

Регламентування застосування пестицидів.

**Серенада АСО - безпека понад усе** // Пропозиція. – 2019. – № 3. – С. 166-167.

Серенада АСО - біологічний засіб захисту рослин.

**Мельничук, Ф. Вітамінна зелень також потребує захисту** / Ф. Мельничук, С. Алексєєва, О. Гордієнко // Пропозиція. – 2019. – № 3. – С. 168-172.

Вітамінна зелень також потребує захисту

**Експерт-тест: висівні комплекси для "нуля" // Пропозиція. – 2019. – № 3. – С. 178-181.**

Використання висівних комплексів.

**Лещенко, С. Енергоємність обробітку ґрунту / С. Лещенко // Пропозиція. – 2019. – № 3. – С. 182-186.**

Енергоємність обробітку ґрунту.

**Шустік, Л. Фокус-тест: дискові агрегати типу T- allAg / Л. Шустік, С. Степченко, Н. Нілова // Пропозиція. – 2019. – № 3. – С. 188-191.**

Агротехнічні заходи виробництва продукції рослинництва.

**Єзерковський, А. Точне землеробство - етапи впровадження / А. Єзерковський // Пропозиція. – 2019. – № 3. – С. 192-194.**

Точне землеробство.

**Лінійка обприскувачів від AMAZONE // Пропозиція. – 2019. – № 3. – С. 196-199.**

У статті зроблено огляд сільськогосподарської техніки.

**Занько, М. Одночасне протруювання насіння та нанесення інокулянта / М. Занько // Пропозиція. – 2019. – № 3. – С. 200-203.**

У статті висвітлено питання одночасного протруювання насіння та нанесення інокулянта.

**Алієв, Е. Переробка олійної сировини - сучасні технології та перспективи / Е. Алієв // Пропозиція. – 2019. – № 3. – С. 204-209.**

У статті висвітлюються питання переробки олійної сировини.

**Цибульська, С. Куди "котиться" Укрзалізниця? / С. Цибульська // Пропозиція. – 2019. – № 3. – С. 210-211**

Логістичні проблеми залізниці.

**Пономарьов, С. Чи реально виростити 120 мільйонів тонн? / С. Пономарьов // Пропозиція. – 2019. – № 3. – С. 212-213**

Аналіз тенденцій розвитку українського зернового ринку.

**Аграрні розписки - нові можливості для кредитних спілок // Пропозиція. – 2019. – № 3. – С. 214-215**

Кредитування фермерських господарств.

**Губенко, Л. Стан виробництва льону олійного в Україні /** Л. Губенко // Пропозиція. – 2019. – №3. – С. 216-218.

У статті висвітлюються питання олійного льону в Україні.

**"Соняшник: не всі резерви ще вичерпано" Спецвипуск //** Пропозиція. – 2019. – №3. – С. 6-46

Сучасний стан виробництва соняшника.

## ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО

***Лісовий і мисливський журнал. – К. : ТОВ"Видавничий дім"ЕКО-інформ", 1995. – Виходить раз на два місяці.***

***Лісовий і мисливський журнал. – 2019. – № 1.***

**Букша, І. Національна інвентаризація лісів /** І. Букша // Лісовий і мисливський журнал. – 2019. – № 1. – С. 5-7.

Сьогодні національна інвентаризація лісів забезпечує проведення лісооблікових робіт та моніторинг лісових ресурсів майже в усіх країнах Європи.

**Кравець, П. За вимогами стандарту /** П. Кравець, О. Павліщук // Лісовий і мисливський журнал. – 2019. – № 1. – С. 12-14.

FSC стандарт контрольованої деревини для України в контексті європейських вимог до законності походження лісопродукції.

**Новіков, Р. За німецькими правилами /** Р. Новіков // Лісовий і мисливський журнал. – 2019. – № 1. – С. 32-34.

Чому варто повчитись у мисливців Німеччини.

***Лісовий і мисливський журнал. – 2019. – № 2.***

**Погоріла, І. Проти шкідників лісу - всім світом /** І. Погоріла // Лісовий і мисливський журнал. – 2019. – № 2. – С. 10-13.

Співпраця науковців і лісівників - обов'язкова складова.

**Родіна, Л. Як боротися з нашестям? : [лісівництво] /** Л. Родіна // Лісовий і мисливський журнал. – 2019. – № 2. – С. 20-22.



Лише комплексний підхід та досконалість нормативних документів дозволить зберегти ліси від масового всихання.

**Пуговиця, М. Збереження лісових екосистем** / М. Пуговиця // Лісовий і мисливський журнал. – 2019. – № 2. – С. 24-27.

Кожна рослина, як природний вид у барвистому вінку планети, має свою багатовікову історію і наше завдання - не дати їй обірватися.

**Новіков, Р. Стабільно слабке : [показники життєдіяльності мисливської галузі України]** / Р. Новіков // Лісовий і мисливський журнал. – 2019. – № 2. – С. 28-31.

Як спрацювала мисливська галузь, яку динаміку роботи вона демонструє?

**Романенко, В. Зуброва Гамота** / В. Романенко // Лісовий і мисливський журнал. – 2019. – № 2. – С. 35-37.

Як досвідчений природоохоронець із колегами опікується не на словах, а на ділі найбільшими ссавцями в Україні - зубрами та іншими дикими тваринами.

**Новицький, В. Дичина і поле** / В. Новицький // Лісовий і мисливський журнал. – 2019. – № 2. – С. 42-45.

Квестія мисливського господарювання в агроландшафтах.

## **ТВАРИННИЦТВО ТА ВЕТЕРИНАРІЯ**

**ТВАРИННИЦТВО ТА ВЕТЕРИНАРІЯ : журнал / ТОВ "Юнівест Медіа" ; голов. ред. Л. Крюкова. - Київ : Юнівест Медіа. - Назва обкл.: Тваринництво. Ветеринарія.**

**Тваринництво та ветеринарія. – 2019. – № 1.**

**Насірахмаді Абозар Забезпечити комфорт тварин без зайвого втручання** / Абозар Насірахмаді // Тваринництво та ветеринарія. – 2019. – № 1. – С. 6.

**Крюкова Л. Інтерпретація написаного ... або Що приховують виробники комбікормової продукції** / Л. Крюкова // Тваринництво та ветеринарія. – 2019. – № 1. – С. 10-13.

**Венстоун, Даррен. Десять заповідей для тваринників: дотримуватися неухильно!** / Д. Венстоун, М. Кук ; ред. обробка матеріалу Л. Крюкова // Тваринництво та ветеринарія. – 2019 – № 1 – С. 18–20.

**Мартос, А. Збитки від атрофічного риніту ... більші, ніж Ви думаєте!** / А. Мартос, Л. Дудар А. Василів, О. Нечипуренко, Д. Полугов, Л. Крюкова // Тваринництво та ветеринарія. – 2019. – № 1. – С. 28-30.

**Крюкова, Л. М'ясна "мекка" Франції . або Фермерські замальовки регіону Овернь** / Л. Крюкова // Тваринництво та ветеринарія. – 2019. – № 1. – С. 32-36.

**Судика, В. Вдихайте глибше... або Як створити оптимальний мікроклімат у свинарнику** / В. Судика, Л. Крюкова // Тваринництво та ветеринарія. – 2019. – № 1. – С. 42-44.

**Крюков, Д. Гній аміаку ... не товариш!** / Д. Крюков // Тваринництво та ветеринарія. – 2019. – № 1. – С. 46-47.

**Титаренко О. Устаткування, що забезпечить збереженість приплоду** / О. Титаренко // Тваринництво та ветеринарія // Тваринництво та ветеринарія. – 2019. – № 1. – С. 48-50.

**Бабань О. Штучне осіменіння: із науковим підходом та розумінням справи** / О. Бабань // Тваринництво та ветеринарія. – 2019. – № 1. – С. 51-53.

### ***Тваринництво та ветеринарія. – 2019. – № 2.***

**Прийняття оптимальних рішень на свинофермі: простіше та швидше!** // Тваринництво та ветеринарія. - 2019. - № 2. - С. 10.

**Косенко, Ю. Антимікробна бомба уповільненої дії. Говоримо про принципи дистрибуції протимікробних препаратів** / Ю. Косенко, Д. Крюков // Тваринництво та ветеринарія. - 2019. - № 2. - С. 12-14

**Крюкова, Л. Правильний стейк тільки із правильного м'яса. або М'ясна родзинка маленької Бельгії** / Л. Крюкова,

О. Титаренко // Тваринництво та ветеринарія. - 2019. - № 2. - С. 16-19.

**Про БГ від перших вуст** // Тваринництво та ветеринарія. - 2019. - № 2. - С. 18-19.

**Рюле, Р. Сучасний погляд на використання матричних значень НПС-ферментів** / Р. Рюле, Є. Шастак, Л. Крюкова // Тваринництво та ветеринарія. - 2019. - № 2. - С. 20-21.

**Крюков, Д. Сімейні цінності як фундамент ефективного виробництва** / Д. Крюков // Тваринництво та ветеринарія. - 2019. - № 2. - С. 22-24.

**Крюков, Д. Канони співпраці: як будувати надійне партнерство?** / Д. Крюков // Тваринництво та ветеринарія. - 2019. - № 2. - С. 26-27.

**Крюков Д. Якісний ремонт поголів'я ... або За чим стоїть майбутнє свиноферми** / Д. Крюков // Тваринництво та ветеринарія. - 2019. - № 2. - С. 28-30.

**Життєстійкість телят: новий підхід до здоров'я** // Тваринництво та ветеринарія. - 2019. - № 2. - С. 31-33.

**Крюков, Д. Що ви там вкололи?. або Як зробити так, щоб ВАКЦИНА "ПРАЦЮВАЛА"** / Д. Крюков // Тваринництво та ветеринарія. - 2019. - № 2. - С. 34-37.

**Крюкова, Л. Будьте обережні на свинофермі - лептоспіроз!** / Л. Крюкова // Тваринництво та ветеринарія. - 2019. - № 2. - С. 38-40.

**Качурець, А. Що в собі приховує мастит** / А. Качурець, Л. Крюкова // Тваринництво та ветеринарія. - 2019. - № 2. - С. 42-47.

**Щебентовська, О. Збільшити рентабельність, дотримуючись стандартів біобезпеки** / О. Щебентовська // Тваринництво та ветеринарія. - 2019. - № 2. - С. 48-51.

**Приступа, Г. Без пафосу та євроремонту. Але з відгодованими бичками** / Г. Приступа, Д. Крюков // Тваринництво та ветеринарія. - 2019. - № 2. - С. 52-54.

**Крюкова, Л. Технологічно - значить прибутково!** / Л. Крюкова, Д. Крюков // Тваринництво та ветеринарія. - 2019. - № 2. - С. 56-59.

**Крюкова, Л. Від гною до компосту** / Л. Крюкова // Тваринництво та ветеринарія. - 2019. - № 2. - С. 60-62.

***Тваринництво та ветеринарія. – 2019. – № 3.***

**Білоус, В. Видалення сморідних та отруйних газів від екскрементів тварин і птиці на фермі без переобладнання** / Вадим Білоус // Тваринництво та ветеринарія. – 2019. – № 3. – С. 10.

**Мілімонка, А. Отримати першокласний силос... з акцентом на ферментацію** / А. Мілімонка, Д. Крюков // Тваринництво та ветеринарія. – 2019. – № 3. – С. 16-18.

**Крюков, Д. Агрономія якісного силосу, або "що посієш..."** / Д. Крюков // Тваринництво та ветеринарія. – 2019. – №3. – С. 20-22.

**Рюле, Р. Сучасний погляд на використання матричних значень НПС-ферментів** / Роберт Рюле, Л. Крюкова // Тваринництво та ветеринарія. – 2019. – № 3. – С. 20-24.

**Титаренко, О. Коли сіно потребує уваги...** / О. Титаренко // Тваринництво та ветеринарія. – 2019. – № 3. – С. 26-29.

**Нечипуренко, О. Ефективність вакцинації телят** / О. Нечипуренко // Тваринництво та ветеринарія. – 2019. – № 3. – С. 33-34.

**Крюкова, Л. Лептоспіроз: ризик і для стада, і для вашого здоров'я** / Л. Крюкова // Тваринництво та ветеринарія. – 2019. – № 3. – С. 36-38.

**Шмаль, Г. Ефективний підхід у боротьбі з ектопаразитами** / Шмаль, Гюнтер; Мельгорн, Хайнц; Абдель-Гаффар, Фаті; Аль-Рашид, Халед; Шумахер, Бербел; Ятцлау, Антьє; Поле, Герберт // Тваринництво та ветеринарія. – 2019. – № 3. – С. 40-42.

**Рауль Васкес. Життєстійкість телят: новий підхід до здоров'я** / Васкес, Рауль; Бхушан, Чандра; Берсма, Рінз; Мантек, Ксав'є // Тваринництво та ветеринарія. - 2019. - № 3. - С. 43-45.

**Загородній, А. Застосування мікробних препаратів при консервуванні кукурудзяного силосу** / А. Загородній, С. Чернюк // Тваринництво та ветеринарія. – 2019. – №3. – С. 46-47.

**Титаренко, О. Не варто недооцінювати... мікотоксини** / О. Титаренко, Л. Крюкова // Тваринництво та ветеринарія. – 2019. – №3. – С. 48-51.