



Вісник Агрофорум № 10 (81) 2018

ЕЛЕКТРОННИЙ ІНФОРМАЦІЙНИЙ БЮЛЕТЕНЬ



*Актуальні питання розвитку
скотарства обговорили
на I Молочному форумі у Львові*

3



*Земельні відносини –
очима селян*

13



*Непрохані ненажери та заходи
боротьби з ними*

30



*Способи підвищення кормової
продуктивності лучних
фітоценозів багатofункціональ-
ного призначення
Карпатського регіону*

32



<i>Актуальні питання розвитку скотарства обговорили на I Молочному форумі у Львові.....</i>	<i>3</i>
<i>Ефективність управління земельними ресурсами в аграрній сфері.....</i>	<i>4</i>
<i>15 червня відбудеться навчальний семінар для аграріїв Львівщини.....</i>	<i>5</i>
<i>На Львівщині з візитом перебувала делегація американських науковців.....</i>	<i>6</i>
<i>Мешканців Львівщини запрошують на ярмарок «Стрий-Органік-Фест».....</i>	<i>7</i>
<i>Для виробників Львівщини проведуть семінар з впровадження систем безпеки продуктів харчування.....</i>	<i>9</i>
<i>Експерти та науковці обговорили питання ефективного поводження з відходами.....</i>	<i>10</i>
<i>Земельні відносини – очима селян – Юрій Губені.....</i>	<i>13</i>
<i>Щодня із плантації полуниць у приватному господарстві на Львівщині збирають до 100 кг ягід.....</i>	<i>19</i>
<i>Для аграріїв області діє Гаряча лінія щодо незаконного використання земель.....</i>	<i>20</i>
<i>Карпатське сіно для арабських скакунів.....</i>	<i>21</i>
<i>Спецвикористання рибних ресурсів.....</i>	<i>24</i>
<i>«Лімагрейн» оголосив про відкриття АгроПлатформи.....</i>	<i>27</i>
<i>Оголошення про проведення земельних торгів (аукціонів) у Львівській області з офіційного веб-сайту Держгеокадастру України.....</i>	<i>28</i>
<i>Непрохані ненажери та заходи боротьби з ними.....</i>	<i>30</i>
<i>Способи підвищення кормової продуктивності лучних фітоценозів багатофункціонального призначення Карпатського регіону.....</i>	<i>32</i>
<i>Червона груша – тренд останніх років.....</i>	<i>41</i>
<i>Анонс подій в Україні та закордоном.....</i>	<i>46</i>



Сучасні питання розвитку скотарства обговорили на I Молочному форумі у Львові

23-24 травня у Львові з ініціативи Львівської аграрної дорадчої служби та при підтримці Департаменту агропромислового розвитку Львівської облдержадміністрації проведено I Молочний форум.

Із вітальним словом до учасників форуму звернувся перший заступник голови Львівської облдержадміністрації Ростислав Замлинський, який звернув увагу на динаміку розвитку сімейних фермерських господарств, які займаються молочним скотарством на регіональному рівні.

Президент Львівської Аграрної палати Павло Музика та голова управи Ігор Вуйцик на форумі обговорили актуальні питання розвитку молочної галузі із товаровиробниками та фермерами регіону.

В рамках форуму відбулися численні тематичні семінари, дегустація молочної продукції виробників області, а також ознайомлення із сучасними підходами до ветеринарного обслуговування.

В рамках заходів форуму за участю Надзвичайного і Повноважного Посла Канади в Україні Романа Ващука відбулося закладання першої цеглини кооперативного молокопереробного заводу в Буському районі, який допоможе налагодити ефективну систему виробництва та збуту продукції кооперативів на Львівщині.



Джерело: Львівська Аграрна палата



Ефективність управління земельними ресурсами в аграрній сфері

30 травня при підтримці Представництва Світового банку в Україні та Національної асоціації сільськогосподарських дорадчих служб України (НАСДУ) у Львові відбувся круглий стіл на тему: «Підвищення ефективності управління земельними ресурсами в аграрній сфері. Можливості та інструменти для розвитку сільських громад та агровиробників». Участь в заході прийняли уповноважені Львівської Аграрної палати Леонід Олійник і Дмитро Мороз.

У вступному слові президент НАСДУ Іван Паньків наголосив на актуальності широкого обговорення перспективних напрямів земельної реформи і визначення із залученням представників органів місцевого самоврядування і фермерів кроків щодо її реалізації із залученням представників громадськості.

Т.в.о. директора Департаменту агропромислового розвитку Львівської облдержадміністрації Людмила Гончаренко в рамках виступу актуалізувала інформацію про результати проведення аудиту використання земель сільськогосподарського призначення в області.

Перший заступник начальника Головного управління Держгеокадастру у Львівській області Ростислав Тхір наголосив, що органи місцевого самоврядування вже подали клопотання про включення 1161 земельної ділянки сільгосппризначення для продажу прав оренди на земельних торгах.

Важливу інформацію щодо землекористування в сільській місцевості представили консультант Світового банку Денис Нізалов та експерти проекту USAID «Агросільрозвиток» Олександр Каліберда і Сергій Кубах.



Власний погляд на вирішення проблемних питань землекористування на селі представив голова асоціації фермерів Жидачівщини Володимир Ревер і голова Заболотцівської ОТГ Бродівського району Марія Дискант.

Відбулися також цікаві і конструктивні тематичні дискусії з обговорення актуальних проблем у сфері земельних відносин.

Джерело: Львівська Аграрна палата



15 червня відбудеться навчальний семінар для аграріїв Львівщини

Львівська Аграрна палата у партнерстві із компанією «Organika Agrarius» (Республіка Польща) при сприянні Інституту сільського господарства Карпатського регіону НААН та Департаменту агропромислового розвитку ЛОДА запрошує Вас взяти участь у регіональному семінарі «Інноваційні стимулятори росту, витривалості та плодоношення рослин».

Семінар відбудеться 15 червня 2018 року на базі Інституту сільського господарства Карпатського регіону НААН (Пустомитівський район, с. Оброшино, вул. Грушевського, 5).

10.30-11.00	Реєстрація учасників, кава-брейк
11.00-11.15	Відкриття заходу. Директор Департаменту агропромислового розвитку Львівської обласної державної адміністрації }
11.15-11.30	Директор Інституту сільського господарства Карпатського регіону НААН, доктор сільськогосподарських наук, академік НААН Григорій Седіло
11.30-11.45	Презентація компанії «Organika Agrarius». Президент компанії Зенон Борис
11.45-12.30	Тематична зустріч Максимальна результативність використання Препаратів NANO GRO (стимулятор росту) і NANO-GRO AQUA - підтверджена багато річ ними дослідженнями. Доктор інженерії Анна Магдалена Амброшук
12.30-13.00	Перерва на каву
13.30-14.00	Тематична зустріч Презентація регулятора рН Full kondycja (кондиціонер рН) з багатим вмістом фульвокислот для листового підживлення та захисту рослин. Доктор інженерії Данієл Мікла
14.00-15.00	Перерва на обід
15.00-15.30	Обмін досвідом з запрошеними учасниками, які мають успішні практики застосування стимуляторів росту та плодоношення рослин.



На Львівщині з візитом перебувала делегація американських науковців

29-31 травня делегація американських науковців ознайомилася із діяльністю Державної інституції і аграрним сектором економіки Львівщини та підприємствами області.

Т.в.о. директора Департаменту агропромислового розвитку ОДА Людмила Гончаренко 30 травня ознайомила науковців з роботою департаменту та окреслила загальну ситуації в аграрній галузі.

«На Львівщині працює 1,2 тис суб'єктів господарювання та понад 280 тис особистих селянських господарств. Господарства населення виробляють понад 90% продукції овочівництва, ягідництва та молока. Тому для Львівщини є важливим розвиток малих сімейних фермерських господарств, кооперації та створення доданої вартості», – розповіла Людмила Гончаренко.

У складі делегації Річард Роуш – декан Коледжу сільськогосподарських наук Університету Пенсильванії, Карла Снайдер – дорадник Пенсильванської дорадчої служби з питань маркетингу та підприємництва, Джейсон Харпер – професор з аграрної економіки Університету Пенсильванії, Юрій Бігун – консультант штату Пенсильванія, Джордж Воскоб – благодійник, що підтримує українську біржу в штаті Пенсильванія.

В межах візиту американська делегація ознайомилася також з роботою Львівського національного аграрного університету, відбулася зустріч з ректором Львівського НАУ Володимиром Снітинським, круглий стіл в ЛНАУ, ознайомчі візити на сільськогосподарські підприємства Львівської області (ТзОВ «Агропобутсервіс», молочна ферма Лелика, ТзОВ «Агрофрукта», ТзОВ «Агро ЛВ Лімітед», ФГ «Грін Гарден»).

Під час візиту сторони домовились щодо подальших консультацій науковців Пенсильванського аграрного університету щодо технологій та специфіки виробництва яблучного сидру. Також розглянули питання можливої співпраці між Університетом Пенсильванії і фермерськими господарствами Львівської області.

Джерело: www.loda.gov.ua



Аграріям Львівщини з обласного бюджету відшкодують 2,5 млн грн за залученими кредитами

У департаменті агропромислового розвитку Львівської облдержадміністрації відбулось чергове засідання конкурсної комісії, на виконання Комплексної програми підтримки та розвитку агропромислового виробництва Львівської області на 2016-2020 роки. Одним із ключових питань, які розглядалися на засіданні, стала фінансова підтримка суб'єктів господарювання аграрного сектору економіки шляхом компенсації відсотків за кредитами.

«Результатом роботи комісії стало надання права на отримання компенсації 5 суб'єктам господарювання на суму 500,0 тис грн, що разом із попередніми рішеннями склало річний ліміт коштів в сумі 2,5 млн грн виділених Львівською обласною радою на 2018 рік», – розповіла т.в.о. директора Департаменту агропромислового розвитку Львівської ОДА Людмила Гончаренко.

Як інформують у департаменті даний фінансовий ресурс дозволить здешевити 32,2 млн грн кредитних коштів залучених аграріями у банківських установах та кредитних спілках для придбання сільськогосподарської техніки, мінеральних добрив, засобів захисту рослин, паливо-мастильних матеріалів, кормів тощо.

Джерело: www.loda.gov.ua



Мешканців Львівщини запрошують на ярмарок «Стрий-Органік-Фест»

Упродовж трьох днів, 8-10 червня, у Стрию відбудеться традиційний X Великий Карпатський ярмарок «Стрий-Органік-Фест». Ярмарок об'єднає понад 100 учасників-виробників якісної органічної продукції.

Як інформують у департаменті агропромислового розвитку Львівської ОДА родзинкою цьогорічного ярмарку стане фестиваль хорів України, який відбудеться в межах заходу. Відтак відвідувач зможуть не лише поласувати смаколиками органічної продукції, а й насолодитись культурною програмою.

Детальна інформація про ярмарок: <http://www.stryiorganicfest.info>

Джерело: www.loda.gov.ua



На ринку «Шувар» проходитиме безкоштовний курс тренінгів «Вчимося бізнесу»

Усіх охочих започаткувати власну справу запрошуємо на безкоштовний курс тренінгів «Вчимося бізнесу». Його організовує Управління економіки Львівської міської ради.

Тренінги будуть проходити з 11 до 22 червня 2018 року щодня протягом 10-ти днів з 10:00 до 13:00 год. Місце проведення: Шувар (м. Львів, вул. Хуторівка, 4б).

Реєструйтеся на тренінги за посиланням: <https://goo.gl/ey79Rz>. Реєстрація триває до 06 червня 2018 року. Кількість місць обмежена!

Теми:

1. Логістика започаткування підприємницької діяльності.
2. Організаційно-правові форми підприємницької діяльності.
3. Дослідження та аналіз ринку.
4. Ефективні комунікації, презентаційні навички, робота в команді.
5. Основи маркетингу.
6. Система оподаткування та звітність.
7. Фінансове планування.
8. Громадсько-ділові відносини (паблік рілейшнз-PR).
9. Менеджмент.
10. Бізнес-план: структура та основні розділи.

Курс тренінгів «Вчимося бізнесу» реалізований за кошти Програми розвитку підприємництва у м. Львів на 2017-2019 роки.

Контактна інформація:

79008, м. Львів, пл. Ринок, 1, каб. 429. Тел.: +38 (032) 297-57-64,

Тел. моб.: +38 (098) 323-63-43

E-mail: ver.lviv.mail@gmail.com

Контактна особа: Юлія Виговська

Джерело: www.shuvar.com



Для виробників Львівщини проведуть семінар з впровадження систем безпечності продуктів харчування

5 червня, відбудеться навчальний семінар «Обов'язки операторів ринку. Вимоги законодавства до закладів громадського харчування та малих виробників. Гнучкий підхід». Захід орієнтований на операторів ринку – малих виробників, закладів громадського харчування, яким згідно з вимогами законодавства потрібно впровадити процедури, засновані на принципах НАССР (Hazard Analysis and Critical Control Points).

В межах семінару учасникам нададуть роз'яснення окремих положень нового харчового законодавства, також виробники ознайомляться з підходами впровадження принципів НАССР для малих підприємств та закладів громадського харчування.

Участь у семінарі безкоштовна. Попередня реєстрація обов'язкова.

Для реєстрації дані учасника: прізвище, ім'я, по батькові, посаду, назву підприємства, адресу організації, контактний телефон, електронну адресу, необхідно надіслати на електронну адресу : vhr_lviv@ukr.net; apr@loda.gov.ua

Детальнішу інформацію можна дізнатися за телефоном 235-56-23.

Семінар відбудеться у конференц-залі департаменту агропромислового розвитку Львівської ОДА (м. Львів, пр. В.Чорновола, 57, 5 поверх)

Початок: о 10.00 год.

У програмі семінару

09.30 - 10.00 - Прибуття та реєстрація.

10.00 - 10.15 - Привітання. Обговорення мети заходу.

10.15 - 11.00 - Огляд нового харчового законодавства.

11.00 - 11.30 - Перерва на каву.

11.30 - 12.30 - Впровадження нових методів державного контролю відповідно до Закону України № 2042.

12.30 - 13.30 - Детальний розгляд вимог законодавства до малих підприємств (у тому числі громадського харчування)

13.30 - 14.30 - Обід

14.30 - 15.30 - НАССР – застосування гнучкого підходу.

15.30 - 16.15 - НАССР для закладів громадського харчування.

16.15 - 16.30 - Обговорення. Завершення семінару.

Джерело: www.loda.gov.ua



Експерти та науковці обговорили питання ефективного поводження з відходами

22 травня у Львові з ініціативи комісії Громадської ради при ОДА з питань розвитку та експлуатації житлово-комунального господарства і Громадської організації «Львівська Екологічна Варта» відбулася зустріч з представниками хорватської компанії «ТЕХНІКС», яка є виробником обладнання для сміттєпереробних комплексів.

Участь в зустрічі прийняли представники громадськості, органів державного управління та експерти.

Директор компанії «ТЕХНІКС» Степан Мікулчіч в рамках зустрічі розповів про технологічні особливості обладнання, інструменти фінансування та шляхи впровадження на Львівщині технологій глибокої переробки сміття, зокрема відходів галузей сільського господарства.

Значна увага приділялася також обговоренню питань поводження з відходами в країнах ЄС і інструментам впровадження перспективних технологій.



Джерело: Львівська Аграрна палата

IV Міжнародна конференція “СОЦІАЛЬНА ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ БІЗНЕСУ”



Цьогорічною робочою темою є напрацювання спільних цінностей між бізнесом, освітою, державними установами та громадськими організаціями.

Тематичні напрями конференції:

- CSR контра CSV: у чому відмінність?
 - Як розуміти та створювати спільну цінність? Екосистема спільних цінностей
 - Нове обличчя бізнесу: як звітують українські компанії?
 - Бізнес та професійна освіта як база створення спільних цінностей.
 - Практичні поради / кейси українських компаній та профільних організацій.
- Запрошуємо до участі партнерів, експертів, інформаційних партнерів та учасників.

Місце проведення: 07 червня 2018 року, Дзеркальна зала Львівського національного театру опери та балету імені Соломії Крушельницької (Прспект Свободи, 27, м. Львів, Початок о 10.00 г. Реєстрація: з 9.30 г.

Контактна особа: Юрій Булик

Львівська ТПП, Стрийський парк, 14, м. Львів, 79011.

Тел.: + 38 032 295 63 17

e-mail: bulyk@cci.lviv.ua



національний ДЕНЬ ФЕРМИ

www.farmday.com.ua

22 травня

На базі
ТД «Долінське»,
Херсонська обл.

20 червня

На базі
ТОВ «Молочні ріки»,
Львівська обл.,
Радохівський р-н.,
с.Павлів

28 серпня

На базі
ТОВ «Велетень»
Сумська обл.,
м. Глухів

ОРГАНІЗАТОРИ:



Асоціація виробників молока



ВАР

Всеукраїнська
Аграрна
Партія

DUKUN





Земельні відносини – очима селян
Про земельні очікування та сподівання науковці запитали у селян – нотатки із науково-практичного семінару в Балучині

Юрій Губені, доктор економічних наук, професор, Львівський національний аграрний університет

Одна із складових системної трансформації – земельна реформа. Земельні відносини є складними і багатоплановими, адже в них переплітаються аграрне виробництво, продовольча безпека, економіка, правове регулювання, управління, селянський менталітет та навіть поведінкові чинники. Кафедра права і підприємництва Львівського національного аграрного університету, відома низкою прикладних «польових» досліджень. Минулого року ми звітували перед громадою про системне повторне опитування «Економічна реформа – очима села: 20 років потому». Саме тоді на підсумковому семінарі у науковців, практиків та управлінців виникло декілька запитань стосовно оцінки сільським населенням земельних відносин.

Творчий колектив кафедри опрацював план діяльності, який завершився виконанням дослідницького проекту «Соціологічний моніторинг проблем землекористування у вибраних селах». Першим із цих «вибраних» сіл стало село Балучин Буського району.

У цьому населеному пункті науковці розмістили й поширили інформацію про цілі та завдання проекту. Працівники сільської ради та навіть місцевої релігійної громади допомогли роз'яснити селянам, що опитування має на меті лише збір інформації, і відбудеться на незалежній та анонімній основі. Напередодні Великодня (а релігійні свята, з нашого досвіду, – найкращий час для проведення анкетування) понад сотня балучинців отримали анкети і листівку-роз'яснення. Через невеликий проміжок часу ми завершили статистичну обробку отриманих результатів.

За підсумками дослідження 17 травня у с. Балучин відбувся науково-практичний семінар. У залі засідань сільської ради у передобідню пору зібрались селяни, місцеві фермери, представники орендарів та керівництва Буського району. Всього понад три десятки небайдужих людей.

З привітанням до учасників звернулись голова села Григорій Цюман, голова Буської райдержадміністрації Петро Мороз та начальних відділу Департаменту агропромислового розвитку Львівської облдержадміністрації Павло Дигдало.

Про основні завдання та структуру дослідницького проекту доповів завідувач кафедри, професор Юрій Губені. Як відомо, невеличка, але згуртована кафедра, регулярно проводить дослідницькі проекти в селах області. Попередній проект «Економічна реформа – очима села: 20 років потому» добре відомий своїми результатами. Тепер науковці при фінансовій підтримці господарюючих суб'єктів вирішили дослідити очікування селян щодо земельних відносин і користування землею. Напередодні Великодня жителі Балучинської сільської територіальної громади отримали цікаві анкети та інформаційні плакати. Чи знають селяни розмір свого паю, чи задоволені умовами оренди, зокрема – платнею? Чи прагнуть господарювати на землі самостійно, чи готові до співпраці? – це лише мала частина понад двох десятків запитань на які виважено відповіли балучинці. А ще на подібні анкети відповіли експерти та популярна тепер Інтернет спільнота. Оброблені результати мають наукову та управлінську цінність. Але напевно й селянам цікавий загальний результат?

Тому основне питання семінару – інформування жителів села про результати 3-ох рівневого (селяни, експерти, Інтернет середовище) опитування, проведеного навесні. З цим чудово справились доценти Володимир Крупа, Петро Оліщук та старший викладач Мар'ян Погорецький. Їм вміло асистувала не лише презентацією, але й поширенням інформаційних матеріалів старший лаборант Ірина Солтис. Кафедра ще раз підтвердила вміння чудово організовувати дослідження, але й апробувати на практиці їх результати. Матеріали було подано для обговорення в доступній для сприйняття формі, у варіантах: доповідь, роздаткові таблиці та презентація.

Під час дискусії обговорювали питання розміру орендної плати, взаємовідносин великих і «дрібних» орендарів, права власності та ринку землі. Прозвучала чітка думка не лише продовжити подібні дослідження, особливо – з інформування жителів села про їх результати, але доповнити їх питаннями наповнення бюджету, соціального розвитку, підтримки ініціатив.





Голова Буської райдержадміністрації Петро Мороз наголосив на проблемних питаннях опитування, відзначив потребу врахування існуючих нормативів при визначенні орендної плати, наголосив на позитивних змінах у наповненні бюджету за результатами земельного аудиту. На його думку, це було незалежне дослідження, тому що про його перебіг та результати дізнався лише напередодні семінару. Він також висловив сподівання на продовження співпраці із науковцями Львівського національного аграрного університету.

Присутній на семінарі начальник відділу Департаменту агропромислового розвитку Павло Дигдало детально розповів присутнім про зміст і складові державних та обласних програм підтримки сільськогосподарських виробників, особливо – дрібних індивідуальних. Обговорили також механізми підтримки господарських ініціатив. Присутніх було проінформовано про деякі значимі ініціативи з агробізнесу, зокрема створення, за підтримки канадських партнерів, кооперативного молокозаводу у смт. Красне.

Голова села Григорій Цмух та голова Буської райдержадміністрації подякували присутнім за цікавий та інформаційно наповнений семінар. Адже не часто наші селяни мають змогу відверто поспілкуватись не лише із державними службовцями, але й працівниками відомих університетів. Науковці, в свою чергу, відзначили спеціальною подякою економічного факультету ЛНАУ підтримку й допомогу Балучинської сільської ради у здійсненні проекту. А у Буську райдержадміністрацію передали не лише підготовлену кафедрою книгу «Підприємництво та агробізнес», але й пакет інформаційних матеріалів.



Час проведення виїзного семінару співпав із проведенням в нашій країні Тижня науки. Тому кафедра права і підприємництва Львівського національного аграрного університету, при підтримці партнерів та громади й керівництва Буського району, гідно відзначила Тижень науки саме на виїзному семінарі!

ЗВЕДЕНІ РЕЗУЛЬТАТИ ОПИТУВАННЯ

проекту «Соціологічний моніторинг проблем землекористування вибраних селах», 2018 р.

	У % до кількості даних відповідей		
	пайовики	експерти	Інтернет-респонденти
1. Чи маєте Ви земельний пай?			
- так;	90,8	55,6	85,7
- ні;	9,2	44,4	13,3
- важко відповісти;	–	–	–
- що це таке?	–	–	–
2. Як Ви отримали свій земельний пай?			
- як колишні колгоспник;	53,8	40,0	17,6
- як працівник соціальної сфери;	7,7	20,0	7,4
- у спадок/дарунок;	–	40,0	67,6
- інший спосіб (вказіть)	38,5	–	7,4
3. Чи знаєте Ви розмір свого земельного паю?			
- так	85,1	100,0	80,0
- ні	12,8	–	14,3
- важко відповісти	2,1	–	5,7
4. Чи здасте Ви свій пай в оренду?			
- так	95,7	90,0	40,0
- ні	4,3	10,0	57,1
- важко відповісти	–	–	2,9
5. Чи уклали ви Договір оренди земельного паю?			
- так	93,6	90,0	40,0
- ні	5,3	10,0	48,6
- важко відповісти	1,1	–	11,4
6. Назвіть підприємство/особу/фермера якому ви здасте свій земельний пай в оренду			
<i>Зведена відповідь не наводиться</i>			
7. Чому вибір орендаря випав саме на це підприємство/особу/фермера:			
- тому що більше платить;	20,4	–	11,5
- кращі умови (крім оплати);	14,8	20,0	7,8
- так склалося;	48,9	70,0	69,2
- мене переконали;	15,9	10,0	11,5
8. Чи задоволені Ви умовами оренди земельного паю?			
- так; <input type="checkbox"/>	71,0	50,0	37,1
- ні	29,0	50,0	62,9
9. Що в умовах оренди земельного паю Ви б хотіли змінити?			
- розмір орендної плати	83,0	100,0	60,0
- термін оренди;	6,8	–	25,7
- умови розрахунків;	10,2	–	11,4
- інше	–	–	3,9
10. Який розмір плати за оренду . у гривнях Вам видається правильним?			
- до 3000 грн./га	10,2	27,8	54,3
- 3000–5000 грн./га	17,3	22,2	3,1
- 5000-10000 грн./га	16,3	16,7	5,7
- Більше 10000 грн./га	2,1	–	3,2
- такий як всюди; <input type="checkbox"/>	–	–	28,6
- дещо більший як всюди;	–	–	5,1
- трохи менший аніж всюди;	–	–	–
- важко відповісти	54,1	33,3	–

Продовження таблиці

	У % до кількості даних відповідей		
	пайовики	експерти	Інтернет-респонденти
11. Яка форма розрахунку Вам більше подобається?			
- натуральна (зерно та ін.);	10,3	–	5,0
- грошова;	43,3	61,1	48,6
- грошова + натуральна	46,4	38,9	42,9
- ваш варіант	–	–	3,5
12. На який термін Вам зручніше здавати в оренду свій земельний пай?			
- до 5 років; □	25,8	47,1	77,1
- до 7 років;	28,0	23,4	5,6
- до 10 років;	36,5	11,8	14,3
- до 20 років;	9,7	11,8	3,0
- понад 20 років	–	5,9	–
13. Чи бачите Ви перспективи самостійного господарювання на власному земельному паю?			
- так;	6,3	33,3	28,6
- ні;	76,8	16,7	31,4
- важко відповісти;	6,3	5,6	8,6
- можливо;	10,6	44,4	31,4
14. Чи готові Ви об'єднатись з односельцями для спільного господарювання на землі?			
- так;	9,8	33,3	25,7
- ні;	67,4	27,8	42,9
- важко відповісти;	9,8	–	11,4
- можливо;	13,0	38,9	20,0
15. Окрім сплати орендної плати, що ще повинен робити орендатор?			
- сприяти розвитку села;	43,7	50,0	62,9
- підтримувати місцеві ініціативи	19,3	15,4	11,4
- співпрацювати з сільською радою;	11,8	7,7	11,4
- співпрацювати з власниками паїв;	25,2	26,9	14,3
16. Чи повинен орендатор звітуватися перед власниками паїв про результати господарювання?			
- так;	65,6	61,1	68,6
- ні;	12,5	22,2	8,6
- важко відповісти	7,3	–	–
- можливо;	14,6	16,7	22,9
17. Кому би Ви, при необхідності, передали у власність свій земельний пай?			
- дітям/родичам;	85,3	88,2	91,4
- знайомим/друзям;	1,0	17,8	–
- важко відповісти;	11,6	–	8,6
- сільській громаді;	2,1	–	–
- Ваш варіант	–	–	–
18. Чи готові Ви продати свій земельний пай?			
- так; □	24,4	5,6	17,1
- ні;	59,6	72,2	54,3
- важко відповісти;	7,4	–	5,7
- можливо;	8,6	22,2	22,9

Продовження таблиці

	У % до кількості даних відповідей		
	пайовики	експерти	Інтернет-респонденти
19. Чи готові Ви повернути земельний пай державі/громаді?			
- так; <input type="checkbox"/>	2,1	–	–
- ні;	89,3	88,9	85,7
- важко відповісти;	4,3	–	5,7
- можливо;	4,3	11,1	8,6
20. Яка ціна продажу . земельного паю видається вам справедливою?			
До 30000 грн./га	14,3	33,3	5,0
30000-50000 грн./га	14,3	38,9	5,0
50000-100000 грн./га	22,5	5,6	5,3
Більше 100000 грн./га	2,0	5,6	5,3
Важко відповісти	46,9	11,1	74,4
21. Чи достатньо інформації Ви отримате про земельні відносини, оренду, ринок землі?			
- так; <input type="checkbox"/>	38,3	22,2	31,4
- ні;	61,7	77,8	68,6
22. Ваша оцінка цього опитування:			
- позитивна;	59,2	94,4	×
- негативна;	13,3	–	×
- важко відповісти;	27,5	5,6	×
23. Чи хотіли б Ви ознайомитись із результатами цього опитування?			
- так; <input type="checkbox"/>	66,7	94,4	×
- ні;	9,3	–	×
- важко відповісти;	24,0	5,6	×

Примітка: «х» – в Інтернет-опитуванні зазначені питання не задавались, оскільки респонденти могли в коментарях висловити свої оцінки

Важлива інформація: із детальним звітом, результатами та іншими інформаційними матеріалами можна ознайомитись у мережі *Facebook* на сторінках кафедри: www.facebook.com/Кафедра-права-i-підприємництва або проекту: www.facebook.com/ruralland.wiev





Щодня із плантації полуниць у приватному господарстві на Львівщині збирають до 100 кг ягід

Сьогодні на плантаціях фермерського господарства «ФайнаBerry», що розташоване у селі Новосілка Пустомитівського району, ростуть понад 20 тисяч саджанців полуниці. Власники підприємства – колишній учасник АТО Микола Стецьків та його дружина – протягом двох років висаджували на одному гектарі земельної ділянки десятків сортів ягід, які надходять до них з Італії. Серед таких – «Азія», «Сирія», «Альба», «Морано», «Антеа» та інші. При висадці та вирощуванні рослин подружжя застосовує європейські технології.

«Якщо цей бізнес ти починаєш з нуля, потрібно бути готовим вкласти в гектар плантацій орієнтовно 800 тисяч гривень, спрямувавши їх, наприклад, на викорчовування дерев, якщо такі є на території майбутньої ферми, а також обробку ґрунту й закупівлю саджанців», – каже дружина Миколи Стецьківа, співвласниця ферми «ФайнаBerry» Іванна Стецьків.

Вирощувати полуницю з дотриманням закордонних стандартів сім'ю навчили в Польщі. «У Любліні є ягідна ферма, площа якої 700 гектарів. Там мені розповіли, що одним з головних правил ефективного вирощування полуниці є полив. На своїх плантаціях ми облаштували зрошувальну систему, по якій краплі води постачаються до кожного кущика», – пояснює власник «ФайнаBerry» Микола Стецьків.

До висадки саджанців потрібно ще правильно підготувати ґрунт, а також постелити під кущі полуниці агроволокно й солому, таким чином захистити рослини від бур'яну. Завдяки цій технології в сезон із плантації вдається збирати по декілька десятків кілограмів ягоди, а то й сотню. Полуницю з грядок Микола та Іванна постачають двом магазинам у Львові, а також окремим замовникам, які куштують ягоди за методом «Збери собі сам». Зокрема кілограм полуниць, зірваних на «ФайнаBerry», коштує 50 гривень.

Про перспективи розвитку полуничного господарства на Львівщині говорять в обласній адміністрації. Там кажуть: йому сприяють кліматичні умови. Відтак дрібних ферм в області, які вирощують ягоди на продаж, є чотири десятки. Проте чинників, які цей бізнес стримують, також не бракує.

«Серед таких, наприклад, низька купівельна спроможність. За останні декілька років щодо виробництва полуниці ми зросли всього лише на 5-9%. Це небагато. Інший фактор – не надто розвинена інфраструктура: 30% продукції на ринку псується, її просто викидають», – розповідає начальник управління агропромислового департаменту ЛОДА Ігор Вус.

Тим часом власник ферми «ФайнаBerry» Микола Стецьків готовий ділитися досвідом з такими ж фермерами, як він, а згодом – об'єднатися з ними в кооператив. Проте наразі чоловік шукає охочих для спільного ведення бізнесу.

Інформація для агровиробників Львівської області про актуальні тендерні пропозиції в системі «ProZorro»

№	Код	Товар	Очікувана вартість, тис грн	Кінцевий термін подання	Найменування замовника
1	15b20557aa484ad6bf0de889adbbeebb8	Яйця курячі	98,3	4 червня 2018	КП "Дрогобичводоканал" Дрогобицької міської ради Львівської області
2	8c4b9597f3274a24b7f670c60a5cc662	Овочі	330	4 червня 2018	Спеціалізований Трускавецький санаторій "Батьківщина"
3	b8af33c5af584a2c9bff5f3b86d66ccd	Розсадницька продукція	395,6	5 червня 2018	Мурованська сільська рада об'єднаної територіальної громади Пустомитівського району Львівської області
4	1fa7ab93e4654fee89ae3d86e8506d26	Зернові культури та картопля	145,5	6 червня 2018	Центр медичної реабілітації та санаторного лікування "Трускавецький"
5	b9eb486d1acd4bda9b2ff41287c4934b	Овочі	41	7 червня 2018	Люблинецька спеціалізована школа-інтернат I-III ступенів "Центр освіти та соціально-педагогічної підтримки"
6	0d7dead31eae47dfa84cb5349ea75949	Продукція тваринництва та супутня продукція	249	7 червня 2018	Санаторій "Трускавець" СБУ
7	917acbdef00f464faec7d6921ef70c4c	Овочі, фрукти, горіхи	210	8 червня 2018	Національний університет "Львівська політехніка"
8	3adb1f964d57421ebe70ec79b2a9d4c6	Овочі, фрукти та горіхи	660,5	8 червня 2018	Санаторій "Трускавець" СБУ
9	663343e809e44467a8a0fd0e9562fc3f	Овочі, фрукти та горіхи	278,8	8 червня 2018	Санаторій "Трускавець" СБУ

Джерело: www.prozorro.gov.ua



Для аграріїв області діє Гаряча лінія щодо незаконного використання земель

Для забезпечення захисту аграріїв від спроб рейдерських захоплень землі чи урожаю, швидкого й ефективного реагування на незаконні дії стосовно протиправного захоплення майна аграріїв, надання правової допомоги в оформленні правовстановлюючих документів на земельні ділянки на Львівщині працює оперативний штаб із забезпечення прав і свобод власників земель чи збіжжя. Звертатись у штаб аграріїв, власники земельних ділянок та орендарі Львівщини можуть за номером гарячої лінії: **0983226573, 0975497118.**

Джерело: www.loda.gov.ua



Карпатське сіно для арабських скакунів

25 травня на Буковині були підписані дві унікальні аграрні розписки. Кошти за ними були взяті для виробництва тюкованого сіна. Розписки оформили члени сільськогосподарського обслуговуючого кооперативу «Дари Гуцульщини» з Путильського району. Вони мають перспективні плани постачати свою продукцію не лише для місцевих споживачів, але й до Арабських Еміратів.

Варто зазначити, що Чернівецька область долучилася до використання нового фінансового інструменту лише на початку нинішнього року. Тут покладають на нього великі надії. Зокрема, голова кооперативу «Дари Гуцульщини» Сергій Терен розповів, що сьогодні потрібно розвивати аграрний сектор і загалом сільську місцевість. Але без залучення додаткового фінансування досягти бажаного результату буде важко. Причина полягає в тому, що кредитний ринок досі залишається доволі складним. А аграрні розписки спрощують механізм отримання грошей.

«Ми би хотіли залучити місцеве населення до вирощування на наших земельних ділянках ягід: малини, лохини, суниці тощо, – сказав Сергій Терен. – Але наразі наші земельні ділянки не підготовлені до цього. Проте маємо домовленості, що під аграрні розписки нам надаватимуть саджанці цих культур. Нас записали в чергу на наступний рік на отримання цих саджанців».

Проте кооператори не стали чекати на віддалену перспективу. Вони взяли до уваги ситуацію, що вже склалася зараз. За словами Сергія Терена, чимало молоді з Чернівецької області виїжджає на заробітки за кордон. Натомість вдома залишаються люди переважно похилого віку. Чимало з них тримають корів, кіз, овець. Але таким людям досить тяжко займатися обробіткою землі, яка часто знаходиться в горах або далеко від домівки. Їм простіше купувати готове тюковане сіно. Саме його заготовкою і займається місцевий кооператив.

«Це одна з ніш, яка розвивається в карпатському регіоні. Вона є доволі перспективною», – пояснив Сергій Терен.

Перспективність заготівлі сіна полягає не лише в задоволенні потреб у ньому місцевого сільського населення. Голова кооперативу «Дари Гуцульщини» не виключає ймовірності продажу сіна до Арабських Еміратів. Буковинські кооператори хотіли б поставляти його для арабських скакунів. Справа в тому, що йдеться про елітних коней, і їхні господарі виставляють дуже високі вимоги до харчування цих тварин.

Дотепер сіно для них постачають із гір Шотландії та Іспанії. Проте, за словами Сергія Терена, карпатське сіно за своїми якісними характеристиками не поступається цим зарубіжним аналогам. Тож наміри кооператорів із Путильського району є цілком реальними, і аграрні розписки можуть посприяти в їх реалізації.

«Трава, яка вирощується на високогір'ї Карпат, є екологічно чистою, – зазначив Сергій Терен. – Вона насичена різними поживними речовинами. Тобто ми можемо пропонувати свою продукцію на ринок арабських країн».

Аграрні розписки в Україні впроваджуються з 2014 року. На початках інтерес до них виявили сільгоспвиробники, які спеціалізуються на вирощуванні експортно зорієнтованих культур – пшениці, кукурудзи, соняшника, ріпаку та сої. Це цілком закономірно, оскільки попит на їхню продукцію залишався стабільно високим не лише на внутрішньому, але й на зовнішньому ринках, і це підштовхувало до активного розвитку власних господарств, до пошуку шляхів кредитування сільгоспвиробництва. Але останнім часом ситуація почала суттєво змінюватися: асортимент української сільгосппродукції на ринках розширився. Тому аграрними розписками зацікавилися й виробники інших культур, зокрема, нішевих.

Першими з накатаної колії вийшли тернопільські аграрії. Фермерське господарство «Гадз» з Буцацького району ще минулого року оформило аграрну розписку під виробництво яблук. Вона стала першою не лише у вітчизняній, але й у світовій практиці садівництва. А поточного року в Україні вже виписана друга «яблучна» розписка – на Полтавщині.

2018 рік став досить продуктивним для агровиробників, які виписували розписки під заставу нішевих культур. Мешканець Кременецького району Тернопільської області Павло Бойко у січні скористався аграрною розпискою для закупівлі саджанців малини з метою її товарного вирощування на своїй присадибній ділянці розміром лише 0,14 га. Щоправда, для реалізації своїх намірів Павло Бойко обрав досить незвичну схему. В якості посередника він використав місцевий сільськогосподарський обслуговуючий кооператив «Дари ланів».

Хоча сума позики була невеликою, для амбітного селянина, який фінансово не вирізняється серед інших і зарозуміло прагне випробувати себе в дрібному агробізнесі, будь-які додаткові гроші мають велике значення. Особливої цінності вони набувають на стартовому етапі, коли відсутні обігові кошти, а без них бізнесову справу ніяк не запустити. Як уже доводить практика, в таких випадках початкуючим агропідприємцям на допомогу приходять аграрні розписки.

У березні були виписані перші «часникові» аграрні розписки. Одну з них оформило невелике сільське господарство з Тернопільщини в Гусятинському районі, а другу – господарство, розташоване на кордоні Вінницької та Одеської областей. Що характерно: ці «часникові» аграрні розписки знову стали першими не лише в Україні, але й у світі. Обидва господарства були прокредитовані одеською компанією «Агро-Патріот».

У квітні поточного року було зареєстровано першу аграрну розписку під заставу врожаю цукрового буряку. Її видало приватне підприємство «Дзвін» з Чортківського району Тернопільської області. Воно отримало кредит насінням від компанії «КВС-Україна».

Експерти галузі зазначають, що на певному етапі новаційні підходи до роботи з аграрними розписками демонстрували тернопільські аграрії. Значною мірою таке твердження відповідає дійсності: хоч область почала використовувати інструмент аграрних розписок лише з 2016 року, тут на сьогодні їх уже оформлено 40. Та врожає не лише така значна кількість, але й бажання місцевих сільгоспвиробників випробувати можливості аграрних розписок поза межами традиційних сільгоспкультур.

Щоправда, ініціативу тернополян останнім часом почали перехоплювати сільгоспвиробники з інших регіонів. Так, 11 травня на Херсонщині було зареєстровано першу аграрну розписку під заставу врожаю картоплі. Її виписало приватне підприємство «Александр А. Синенко», яке розташоване в Голопристанському районі.

«Картопляна» аграрна розписка видана під заставу 2,5 тис. тонн картоплі. Очікується, що стільки її буде вирощено на площі понад 100 га. Також передбачається, що аграрна розписка буде закрита в березні 2019 року після реалізації врожаю картоплі.

Власник цього приватного підприємства Олександр Синенко зазначив: «Аграрна розписка – дуже хороший інструмент. Вона добре захищає кредитора в частині фінансових ризиків. А коли кредитор достеменно знає, що його права захищені належним чином, то охочіше надає кредити. Від цього виграємо і ми, сільгоспвиробники, бо конче потребуємо поповнення обігових коштів».

Він також додав, що аграрні розписки – це додатковий інструмент фінансування, який значно розширює можливості кредитування сільгоспвиробників, бо кожен може обрати той, що йому найбільше підходить.

Фахівці визнають, що вирощування нішевих культур є перспективною справою, особливо для малоземельних сільгоспвиробників. Ці культури є високомаржинальними і забезпечують швидкий та високий прибуток. До того ж конкуренція серед їх виробників на вітчизняному ринку є наразі невисокою, це спрощує можливість закріпитися на ньому. Але чи не найбільшою проблемою для багатьох виробників є отримання кредитних ресурсів. Аграрні розписки допомагають її успішно вирішити.

Керівник Проекту ІФС «Розвиток фінансування аграрного сектору в Європі та Центральній Азії» Лія Сорока зазначає: «У подальшому аграрні розписки можуть охопити й інші сектори української сільськогосподарської галузі. Зокрема, йдеться про тваринництво, особливо, про його молочний напрямок, та про свинарство. Задля цього ми спільно з партнерами зараз проводимо відповідну підготовчу роботу».



Спецвикористання рибних ресурсів: терміни подання розрахунку та сплати

Статтею 18 Закону України від 13.12.2001 р. № 2894-111 «Про тваринний світ» встановлено, що за спеціальне використання об'єктів тваринного світу (в тому числі рибальство, включаючи добування водних безхребетних тварин) справляється плата у порядку, визначеному Кабінетом Міністрів України від 06.04.1998 р. № 449.

Порядок обчислення та внесення плати визначено Інструкцією про порядок обчислення та внесення платежів за спеціальне використання рибних та інших водних живих ресурсів (далі — Інструкція), затвердженою спільним наказом Держкомрибгоспу, Мінекономіки, Мінфіну, Мінекобезпеки та ДПА України від 24.12.1999 р. № 167/156/299/300/650.

На підставі п. 2.2 Інструкції користувач зобов'язаний вести облік вилучених водних живих ресурсів наростаючим підсумком з початку року та щокварталу складати в двох примірниках розрахунок. Один примірник розрахунку подається контролюючому органу за місцем реєстрації користувача як суб'єкта господарської діяльності, другий — органу рибоохорони Держкомрибгоспу України, в зоні діяльності якого користувач здійснює вилучення водних живих ресурсів, не пізніше 20 числа місяця, що настає за звітним кварталом.

Згідно з п. 2.6 Інструкції платежі за спеціальне використання водних живих ресурсів уносяться користувачем не пізніше 25 числа місяця, що настає за звітним кварталом.

Зазначимо, що сплата здійснюється відповідно до бюджетної класифікації, за кодом 13070000 «Плата за використання інших природних ресурсів» з підкодом 13070200 «Плата за спеціальне використання рибних та інших водних ресурсів».

Джерело: www.visnuk.com.ua

X Міжнародний конгрес



ПРИБУТКОВЕ СВИНАРСТВО

5 червня 2018 року

Виставковий центр
«АККО Інтернешнл»,
Київ, пр. Перемоги, 40-б
Парк ім. О.С.Пушкіна



Джерело: www.pigcongress.org/2018/ukr



Тимчасово в обігу одночасно перебуватимуть паспорти встановленого і не встановленого зразків

Держпродспоживслужба здійснила необхідну організаційну роботу, направлену на забезпечення централізованого виготовлення бланків ветеринарно-санітарних паспортів (ВСП) встановленого зразка.

Доводимо до відома фізичних осіб, власників тварин, що до моменту повного забезпечення державних установ ВСП встановленого зразка в обігу одночасно перебуватимуть обидва паспорти – встановленого і не встановленого зразків.

При видачі ветеринарних документів (довідок, свідоцтв, сертифікатів) на переміщення домашніх тварин будуть враховуватись дані ветеринарно-санітарних обробок тварин, відповідних досліджень, щеплень та/або експертних висновків наданих заявником, у тому числі зазначених у не встановленій формі ветеринарно-санітарного паспорта, за умови, що строк їх дії на момент звернення фізичної особи до уповноваженої установи не вичерпаний.

Не переносяться дані ветеринарно-санітарного паспорта не встановленого зразка, що стосуються ветеринарних обробок, лабораторних досліджень та щеплень тварин до ВСП встановленого зразка, проте враховуються при видачі ветеринарних документів.

Наповнення ВСП встановленого зразка новими відомостями про ветеринарні обробки тварин, лабораторні дослідження сироватки крові на наявність антитіл до збудника сказу тощо здійснюється після закінчення строків обробок та досліджень зазначених в ветеринарно-санітарному паспорті не встановленого зразка.

Про закінчення перехідного періоду Держпродспоживслужба заздалегідь інформуватиме.

ВСП встановленого зразка є адміністративною послугою, розмір плати якої визначено постановою Кабінету Міністрів України від 9 червня 2011 р. № 641 «Про затвердження переліку платних адміністративних послуг, які надаються Державною службою з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів, органами та установами, що належать до сфери її управління, і розміру плати за їх надання».

Про зазначені вище пункти проінформовано територіальні органи Держпродспоживслужби та регіональні служби на кордоні.

Джерело: www.consumer.gov.ua



Інформація про державний моніторинг залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у живих тваринах і необроблених харчових продуктах тваринного походження

Сучасні вимоги міжнародної торгівлі вимагають встановлення високого рівня безпечності харчових продуктів та кормів, який забезпечується шляхом проведення ефективного державного контролю та лабораторних досліджень (випробувань).

Плани державного моніторингу оприлюднені на офіційному веб-сайті Держпродспоживслужби. У 2018 році в Україні План державного моніторингу охоплює дослідження таких груп речовин як стильбени, тиреостатики, синтетичні стероїди, лактони резорцинової кислоти, бета-агоністи, хлорамфенікол, нітрофурани, нітроїмідазоли, антибактеріальні субстанції (бета-лактани, макроліти, хіноліни, аміноглікозиди, тетрацикліни), антигельмінтики, кокцидіостатики, карбамати, піретроїди, седативні, нестероїдні протизапальні речовини, інші фармакологічні субстанції, хлорорганічні та фосфорорганічні пестициди, хімічні елементи, мікотоксини, фарби та радіонукліди. Вищевказані групи речовин контролюються у яловичині, свинині, м'ясі курей, гусей, індиків, риби ставковій, молоці коров'ячому, яйцях курячих, м'ясі кролів та меду.

Плани державного моніторингу надають можливість здійснювати держконтроль за виявленням залишкових кількостей ветпрепаратів та забруднюючих речовин у продуктах тваринного походження при їх застосуванні недобросовісними виробниками, які можуть використовувати недозволені та заборонені ветеринарні препарати або не дотримуватися періодів виведення лікарських засобів з організму тварини.

Джерело: www.consumer.gov.ua



НАЦІОНАЛЬНИЙ ДЕНЬ ФЕРМИ Сезон відкрито!

ТОВ "Молочні ріки", Львівська обл. 20 червня

ПП "Ланна-Агро", Полтавська обл. 17 серпня

ТОВ "Велетень", Сумська обл. 28 серпня

Джерело: www.farmday.com.ua/2018/may/1/ukr



«Лімагрейн» оголосив про відкриття АгроПлатформи

Цього літа компанія «Лімагрейн» розпочинає відкритий польовий діалог між виробником та фермерами з презентації нового концепту - «АгроПлатформа Лімагрейн».

АгроПлатформа це:

- місце для отримання нових знань, обміну досвідом, висвітлення проблематики сучасного ведення сільського господарства;
- реалізація науково-практичної програми: конференції, круглі столи, дискусії;
- популяризація продуктів.

Старт АгроПлатформи запланований на 19 червня на базі демонстраційного центру у Вінницькій області. На відвідувачів чекає насичена ділова і розважальна програма, цікаві спікери та цінні призи за результатами набраних балів.

Реєстрація на заходи відбуватиметься через мобільний додаток LGSEEDS, який можна завантажити на APP STORE та PLAY MARKET.

Джерело: www.agravery.com

International Field Days[®]
Ukraine

> 100 компаній
> 400 сортів та гібридів
> ТОП-10 обприскувачів у змаганні
> 300 с/г машин та агрегатів

20-22
червня
2018

с.мт Дослідницьке
60-й км Київ-Одеса

Джерело: www.mdpu.com.ua

Оголошення про проведення земельних аукціонів у Львівській області з офіційного веб-сайту Держгеокадастру України

Номер лота	Кадастровий номер	Площа га	Адреса	Цільове призначення	Дата аукціона
23812	4622789200:34:000:0059	6.0000	Львівська область, Жовківський район, Туринківська сільська рада	Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва	03.07.2018 11:00
23809	4622786700:14:000:0099	4.4723	Львівська область, Жовківський район, Новокам'янська сільська рада	Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва	03.07.2018 11:00
23810	4622786400:21:000:0063	6.0000	Львівська область, Жовківський район, Надичівська сільська рада	Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва	03.07.2018 11:00
23811	4622786400:21:000:0062	4.5000	Львівська область, Жовківський район, Надичівська сільська рада	Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва	03.07.2018 11:00
23815	4622789200:11:000:0004	17.2000	Львівська область, Жовківський район, Туринківська сільська рада	Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва	03.07.2018 11:00
23819	4620981000:13:000:0059	4.4303	Львівська область, Городоцький район, Братковицька сільська рада (за межами населеного)	Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва	03.07.2018 11:00

Джерело: www.land.gov.ua



Джерело: www.gardenday.com.ua/2018/ukr



На Львівщині відбудеться черговий аукціон з продажу права оренди земельних ділянок сільськогосподарського призначення державної власності

5 червня відбудеться аукціон з продажу права оренди земельних ділянок сільськогосподарського призначення державної власності (за межами населеного пункту).

Земельний аукціон буде проводитись за адресою: м. Львів, вул. Сахарова, 46. Початок торгів о 11.00 год. Реєстрація учасників земельних торгів в день проведення з 8-00 год. до 10-40 год. за зазначеною адресою.

До продажу права оренди на земельних торгах пропонується право оренди 5 земельних ділянок розташованих у Жовківському, Перемишлянському та Сколівському районах Львівської області загальною площею 50,5 га:

Жовківський район, Дублянська міська рада, площа земельної ділянки – 20,3 га. Цільове призначення: для ведення фермерського господарства. Стартовий розмір річної орендної плати – 14,5 тис.грн.

Жовківський район, Зіболківська сільська рада, площа земельної ділянки – 8 га. Цільове призначення: для ведення товарного сільськогосподарського виробництва. Стартовий розмір річної орендної плати – 12,8 тис.грн.

Перемишлянський район, Брюховицька сільська рада, площа земельної ділянки – 11,7 га. Цільове призначення: для ведення товарного сільськогосподарського виробництва. Стартовий розмір річної орендної плати – 3,6 тис.грн.

Сколівський район, Климецька сільська рада, площа земельної ділянки – 5,5 га. Цільове призначення: для ведення товарного сільськогосподарського виробництва. Стартовий розмір річної орендної плати – 1,3 тис.грн.

Сколівський район, Климецька сільська рада, площа земельної ділянки – 5 га. Цільове призначення: для ведення товарного сільськогосподарського виробництва. Стартовий розмір річної орендної плати – 1,2 тис.грн.

Відповідальна особа: Цифуляк Оксана Іванівна.

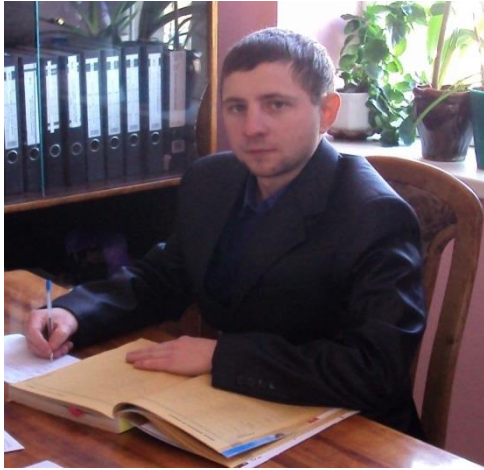
Контактні телефони: (032)244-30-92, +382961315421.

Наступний земельний аукціон з продажу прав оренди планується провести 12 червня 2018 року.

Детальніше ознайомитися з запропонованими лотами, переліком земельних ділянок можна на офіційному сайті Держгеокадастру України.

Довідково:

Земельні аукціони з продажу права оренди земельних ділянок сільськогосподарського призначення державної власності (за межами населеного пункту) здійснюються відповідно до ст. 134-139 глави 21 Земельного кодексу України.



Непрохані ненажери та заходи боротьби з ними

Юрій Бойко, головний спеціаліст – державний фітосанітарний інспектор відділу контролю за обігом засобів захисту рослин Головного управління Держпродспоживслужби у Львівській області

Фахівці погоджуються, що в останні роки слимаків на городах українців відчутно побільшало. Ці шкідники досить швидко і легко розмножуються.

Слимаки – це група наземних легеневих моллюсків класу Червоногі (Gastropoda) з частково або повністю редукованою раковиною (мушлею). Равликів, позбавлених раковини, називають ще голими слимаками (слизнями). У нашій країні їх зустрічається близько 100 видів. Найбільш шкідливі відносяться до родин *Arionidae* або *Limacidae*.

Тіло слимака вкрито тонкою ніжною шкірою, яку від висихання захищає слиз, який постійно витрачається шляхом випаровування та при пересуванні. Оскільки він (слиз) на 98% складається з води, то відновлювати її слимакам життєво необхідно. Слимаки ведуть активний спосіб життя лише при достатньо високій вологості ґрунту. У роки з вологим літом спостерігається масова їх поява, що завдає значної шкоди усім культурним рослинам, особливо овочевим і ягідним, а також є додатковим джерелом зараження рослин грибковою інфекцією. Однак при тривалому посушливому періоді слимаки оточують себе коконом, що складається з частинок ґрунту, скріплених висохлим слизом де і перецікують несприятливий період. Протягом цього часу багато слимаків гинуть і чисельність шкідника різко знижується.



Рис.1. Загальний вигляд слимака

Основною ознакою присутності шкідника на посівах (посадках) сільськогосподарських культур є сліди (смуги) засохлого блискучого слизу на рослинах і ґрунті. Харчуються ці істоти у сутінках і вночі, а у негоду до того ж і вдень. Зовнішні ознаки ушкоджень моллюсками не важко розпізнати: у молодих сходів вони підгризають стебло при основі і рослина гине. На листках виїдають дірки неправильної форми, а харчуючись плодами і ягодами, виїдають у них поглиблення різної форми і розмірів.

Живуть слимаки від 1 до 3 років. Вилуплюються з яєць, відкладених купками по 10-35 штук в ґрунт на глибині 5-30 см. Плодючість шкідника залежно від виду та умов сезону різна. Наприклад, у польового слимака в кладці близько 500 яєць. З відкладених яєць влітку через 2-3 тижні відроджуються молоді слимаки, які вже через півтора місяця стають статевозрілими. Восени представники першого покоління відкладають яйця в ґрунт на зимівлю.



Рис.2. Яйця слимаків

За сезон залежно від географічного району слимаки можуть розвивати від 1 до 3 поколінь. Тому в кінці літа і восени чисельність слимаків різко зростає. Зимують як яйця, так і молоді чи дорослі особини. Відродження моллюсків з яєць, що перезимували, відбувається в травні – червні.

Заходи боротьби з слимаками

Велика проблема в тому, що слимаки не мають природних ворогів, а чагарники, бур'яни лише сприяють їх розмноженню. Тому, насамперед, потрібно чистити ділянки від бур'янів та іншої рослинності, ретельно перекопувати ґрунт, не допускати загушення посівів, прополюючи чи проріджуючи посіви. Після збирання врожаю з ділянки необхідно видалити всі рослинні залишки, щоб позбавити шкідників їжі та місць укриття. На невеликих ділянках можна їх збирати. Восени при високій чисельності слимаків використовують препарати, які містять залізо, сірку, азот. Можна застосовувати негашене вапно, або звичайну кухонну сіль – з яких роблять своєрідний кордон навколо рослин. Вапно вбирає вологу і слиз шкідників, тим самим ускладнюючи переміщення шкідників. Можна використовувати приманки з закопаними банками з пивом, але цей спосіб є малоефективний.

Також встановлюють пастки (обрізки дощок, шматки фанери або картону, мішковину, шкірки кавуна, кошики соняшнику, пучки трави) в суху погоду. Щоб слимаки збиралися під пастками, ділянку, на якій їх встановлюють, і це особливо важливо, не поливають 5-7 днів, поки не підсохне верхній шар ґрунту. Після цього по периметру і центру ділянки через 10-15 м один від одного розкладають пастки, а ґрунт під ними рясно поливають. На наступний день зібраних під укриттями моллюсків обливають окропом або посипають мінеральними добривами.

Способи підвищення кормової продуктивності лучних фітоценозів багатофункціонального призначення Карпатського регіону



Любомир Бугрин, кандидат сільськогосподарських наук, завідувач відділу кормовиробництва

Уляна Котяш, Сергій Сметана, кандидати сільськогосподарських наук, старші наукові співробітники відділу

Ольга Бугрин, Данило Пукало, Галина Дідух наукові співробітники відділу

Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН

Луки і пасовища Карпатського регіону займають близько 997 тис. га (32 % площі сільськогосподарських угідь). Зокрема, пасовищам належить 493,7 тис. га (43,0 %), сіножатям – 406,3 тис. га (35,0 %), субальпійські луки займають 97,0 тис. га (8 % природних кормових угідь). Малопродуктивні та деградовані землі, які відносять до ріллі, у регіоні нараховують 309,5 тис. га, з яких трансформації у сіножаті та пасовища підлягає 166,0 тис. га (14,0 %).

Чотири типи природно-кліматичних зон регіону (Лісостеп, Полісся, передгірна і гірська) формують складний ландшафт цієї території, створюючи передумови для пріоритетного розвитку тут тваринництва, зокрема м'ясного скотарства. Потенціал для цієї важливої галузі в Карпатському регіоні величезний, але він реалізується поки що далеко не повністю. 73,6 % лук знаходяться на сильноокислих ґрунтах, які бідні на азот і фосфор – основні елементи живлення. Понад 70 % природних кормових угідь (655,0 тис. га) розташовані на схилах крутизною 10° і більше, періодично піддаються поверхневому і підґрунтовому перезволоженню, що є основною причиною низьких врожаїв. Більше 50 % сіножатей і пасовищ непридатні для механізованих робіт. Полонини – займають близько 100 тис. га. Використовуються як літні пасовища, оскільки тривалість випасу складає від 80 до 130 днів. Такі угіддя визначають виключно м'ясне відгінне скотарство і м'ясо-шерстяне вівчарство на гірських полонинах.

Водночас, за останні 20 років спостерігається чітка тенденція до зниження поголів'я ВРХ, коней, овець та кіз як основних споживачів продукції лучного кормовиробництва. Зокрема, катастрофічно зменшилось поголів'я великої рогатої худоби з 1917,9 тис. (1995 р.) до 608,6 тис. (2015 р.) – у 3,2 рази, овець та кіз з 389,8 тис. до 256,4 тис. голів – на 34 %. Якщо чисельність овець та кіз стабілізувалась за останні 10 років, то ВРХ зберігає тенденцію до зниження. Так, у Львівській області стан тваринництва ситуативно повторює загально-регіональні зміни (табл. 1):

Таблиця 1.

Динаміка поголів'я сільськогосподарських тварин у Львівській області

Види тварин	Поголів'я, тис. гол.						
	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2018
ВРХ	1112,9	846,6	570,8	395,0	283,7	210,3	187,5
у т.ч. корови	403,4	396,1	340,7	261,0	171,7	136,7	116,8
Свині	400,5	313,2	269,6	234,0	305,8	340,0	352,2
Вівці і кози	68,5	47,4	31,4	26,7	22,5	31,3	31,6
Птиця	11135,8	6815,8	6510,1	6617,5	8148,0	8682,8	9484,7

Як показують наші розрахунки (табл. 2), базова продуктивність сіножатей і пасовищ Карпатського дозволяє утримувати близько 1200 тис. умовних голів худоби (ВРХ, коней, свиней, овець і кіз), зокрема, близько 700–750 тис. голів ВРХ, у т.ч. – 40,0–70,0 тис. м'ясного поголів'я

Застосування заходів інтенсифікації лукопасовищного господарства, докорінного та поверхневого покращення природних кормових угідь при сприятливих економічних умовах ведення скотарства дозволить підвищити продуктивність тварин та нарощувати їх поголів'я на перспективу. Таблиця 2 розкриває агроресурсний потенціал лише кормової групи Карпатського регіону, без врахування обсягів виробництва фуражного зерна, використання відходів виробництва продовольчого зерна та зернобобових у годівлі сільськогосподарської худоби та птиці.

Для забезпечення наявного та проектного поголів'я аграрним сектором економіки регіону не в повній мірі використовуються потенційні можливості культурних пасовищ та сіножатей. У використанні для кормового клину – реально не більше 511 тис. га, що є позитивним у плані подальшого нарощування продуктивності та розширення поголів'я худоби.

Для стабільного виробництва продукції тваринництва потрібно в першу чергу забезпечити галузь необхідною кількістю високоякісних кормів відповідно до зоотехнічних вимог певного виду тварин. Зокрема, при створенні повноцінної кормової бази, збалансованої за якісними показниками, за мінімальних витрат на виробництво кормів для ВРХ, овець, кіз, коней, кролів важливого значення набувають високопродуктивні укісно-пасовищні травостої.

Луки, як природні, так і сіяні, є складно-організованими рослинними співтовариствами, і будь-який вплив людини (випас, сінокосіння, добриво, полив) заломлюється саме через систему відносин всередині спільноти. Не знаючи закономірностей організації цих співтовариств, не можна їх ні правильно використовувати, ні поліпшити.

Для того, щоб налагодити «співпрацю» лук і худоби, людина повинна проводити нормований випас, тобто строго розрахувати можливу продукцію пасовища, його отавність. Розділивши пасовища на загони, людина здійснює регламентований випас худоби в рамках пасовищеобороту.

Таблиця 2.

Агроресурсний потенціал кормової групи Карпатського регіону, тис. т корм. од.

Культури	Для				
	Карпатського регіону	Низинні	Передгірні	Низькогірні	Високогірні
Багаторічні трави	418,4	206,3 18,0	212,1 15,0	-	-
Кукурудза на корм	479,3	343,7 38,5	135,6 33,0	-	-
Однорічні трави	332,3	163,5 25,0	168,8 20,0	-	-
Кормові коренеплоди	180,4	117,6 40,0	51,3 28,0	11,5 20,0	-
Всього сіяних кормових культур	1410,4	831,1	567,8	11,5	
Сіножаті та пасовища	2399,9	1176,0 16,5	840,0 10,0	335,9 8,5	48,0 3,0
Потенційна продуктивність кормової групи	3818,3	2007,1	1407,8	347,4	48,0

* Примітка: курсивом – проектна продуктивність, т/га зеленої маси;

Прогнозоване поголів'я - 1193,2 тис. умовних голів (ВРХ, вівці і кози, коні) при підвищенні урожайності, т/га зеленої маси

Щороку один із загонів виключається з випасу і відпочиває. У рік відпочинку бажано внести добрива і скосити траву в пізній термін, щоб у дернину могли обсіпатися насіння. Після цього закласти їх у ґрунт шляхом боронування та іншими прийомами, не виключаючи і легкий випас худоби, оновивши тим самим травостій.

Зміни лучних співтовариств при сінокосінні не настільки помітні, як пасовищна дигресія. За відсутності щорічного скошування на поверхні ґрунту формується шар старого листя, змінюється температурний режим, затримується термін танення снігу, з'являються мишоподібні гризуни, які розпушують ґрунт і порушують рівномірність травостою, сприяючи появі плямистості, а потім поселенню дерев і чагарників. Практика показує, що оптимальним для лук є чергування раннього, середнього та пізнього сінокосіння. Це дозволяє підтримувати високу видову різноманітність і продуктивність лук. Внесення 60 кг / га д. р. азоту подвоює урожай, але протягом трьох років число видів, що входять до складу лучних спільнот, скорочується з 40 до 20, так як відбувається витіснення широколистими злаками бобових і багатьох представників різнотрав'я. Добрива викликають і більш глибокі зміни в лучних співтовариствах. В умовах дефіциту вологи вони стають більш мезофільними. Добрива ніби компенсують нестачу вологи. Це пояснюється не тільки фізіологічно (азот підвищує посухостійкість трав), а й екологічно: більш зімкнуті травостої менше транспірують і повністю виключають випаровування води з поверхні ґрунту.

Урожай стає більш гарантованим навіть у несприятливі за погодними умовами роки. Уміло варіюючи терміни скошування та інтенсивність пасовищних навантажень, системи добрив, підсів трав у розроблену дернину, можна поліпшити травостій без звернення до небезпечних для навколишнього середовища і здоров'я людини препаратів. Раціональне використання луків і пасовищ – вірний шлях збереження рослинних ресурсів на величезних територіях.

Вдосконалення структурно-функціональної організації сіяних лучних ценозів повинно проходити шляхом підбору нових сортів багаторічних трав, придатних до формування ефективного ґрунтозахисного рослинного покриву та розробкою диференційованого біолого-мінерального удобрення з метою реалізації продуктивного потенціалу лучних фітоценозів.

Дослідженнями Інституту сільського господарства Карпатського регіону встановлено, що найбільш економічно вигідним на еродованих землях, виведених із ріллі на консервацію, є вирощування злаково-бобових травосумішок з передпосівним обробітком ґрунту фрезою в три сліди та удобренням $N_{60}P_{60}K_{90}$ з рівнем рентабельності використання травостою 212 %. Дещо нижчу ефективність забезпечило дискування стерньового попередника перед залуженням. Виключення оранки перед залуженням схилених земель покращує приживання трав, а в наступному і їх продуктивність.



Для швидкого створення культурних пасовищ доцільно проводити прискорене залуження, яке є одним із способів докорінного поліпшення природних та старосіяних сіножатей. На сіножатях із міцною дерниною проводять основний обробіток, а саме дискування із оранкою на 20–22 см. Для сінокісного використання висівають такі травосумішки: конюшина лучна, люцерна серповидна, костриця лучна, тимофіївка лучна та стоколос безостий.

Перед посівом трав слід вносити вапнякові добрива (3 т/га), проводити інокуляцію насіння люцерни серповидної та конюшини лучної азотфіксуючими бактеріями “Ризобіфит” 100 мл./га і вносити стимулятор росту екостим 100 мл./га з нормою витрати води 200 м³/га та органо-мінеральне добриво (ОМД) “Добродій” 1,5 кг/га. Ефективність бактеріальної інокуляції насіння трав підвищується при додатковому застосуванні стимулятора росту рослин.

Рано навесні трави висівають під покрив однорічних трав, а влітку – безпокровно. Бобово-злакові травосумішки висівають не пізніше 10 серпня. Лучні трави висівають сівалкою точного висіву або зерно-трав’яними сівалками СЗТ – 3,6. Слід за сівбою проводити коткування. На безпокровних посівах у рік сіви бур’яни підкошують на висоті до 8 см.

Відомо, що лучний травостій – це динамічна за своєю природою спільнота різних біологічних видів рослин. Погіршення або покращення умов середовища для одного із видів, як правило, призводить або до витіснення, або до посилення його в фітоценозі. На довговічність бобових трав значною мірою впливає спосіб створення травостою, система догляду, а також особливості його використання.

Як показують результати наших досліджень найбільш продуктивні низинні лучні фітоценози в умовах Західного Лісостепу на абсолютному контролі без добрив та на варіанті із внесенням фосфорно-калійних добрив забезпечують одержання лише 4,14 і 5,37 т/га сухої маси або 3,36 і 4,30 т/га кормових одиниць (табл. 3).

Таблиця 3.

Продуктивність бобово-злакового лучного травостою залежно від кратності використання та удобрення

№ вар	Варіанти	Кратність використання	Суша маса			Збір кормових одиниць, /га
			т/га	приріст		
				т/га	%	
1	Контроль (без добрив)	2 укоси	4,14	-	-	3,36
2	Фон – P ₄₅ K ₆₀	2 укоси	5,37	1,23	30	4,30
3	Ф + Екостим	2 укоси	6,44	2,30	55	5,21
4	Ф + Екостим + вапно	2 укоси	7,89	3,75	90	6,49
5	Ф + інокуляція насіння	3 укоси	6,55	2,40	58	5,28
6	Ф + Екостим	3 укоси	7,70	3,55	86	6,45
7	Ф + ОМД “Добродій”	3 укоси	7,50	3,36	81	6,14
8	Ф + ОМД “Добродій” + вапно	3 укоси	8,58	4,44	107	7,01

Найвищий збір корму (7,89 т/га сухої маси та 6,49 т/га кормових одиниць) одержано при двократному використанні лучного травостою за рахунок внесення стимулятора росту та вапна, а при трикратному (8,58 т/га сухої маси, 7,01 т/га кормових одиниць) – за поєднання органо-мінерального добрива «Добродій» (ОМД) та вапна на фоні фосфорно-калійних добрив. Найнижчий вихід сухої маси за двократного використання травостою (6,44 т/га) одержано на варіанті з фоновим удобренням у поєднанні із стимулятором росту екостим. За трикратного використання на такому ж фоні удобрення приріст становив 3,55 т/га (81 %). Найвищий ефект від біопрепаратів отримано при їх поєднанні. Приріст сухої маси при поєднанні ОМД “Добродій” та вапна становив 26 %.

На урожайність пасовищного травостою має значний вплив біолого-мінеральне живлення та склад травосумішок (табл. 4). Із травосумішок пасовищного використання в середньому за вегетаційний період найвищий збір сухої маси при удобренні $N_{80}P_{60}K_{90}$ 10,8 т/га забезпечує бобово-злакова наступного складу: грястиця збірна + костриця тростинна + пажитниця багаторічна + лядвенець рогатий + конюшина лучна + конюшина повзуча.

Таблиця 4.

Продуктивність пасовищного травостою залежно від складу травосумішок та біолого-мінерального живлення

Склад травосумішок	Удобрення	Збір з 1 га, т			
		Сухої маси	Кормових одиниць	Перетравного протеїну	Вміст перетравного протеїну в 1 к. од., г
Грястиця збірна+ костриця тростинна + лядвенець рогатий + конюшина лучна+ конюшина повзуча	$N_{80}P_{60}K_{90}$	9,0	6,1	0,66	120,60
	$N_{80}P_{60}K_{90}$ + Екостим	9,6	5,1	0,54	127,63
Костриця тростинна + пажитниця багаторічна + лядвенець рогатий + конюшина лучна+ конюшина повзуча	$N_{80}P_{60}K_{90}$	9,7	5,4	0,57	130,56
	$N_{80}P_{60}K_{90}$ + Екостим	10,2	5,1	0,53	129,40
Пажитниця багаторічна+ грястиця збірна + лядвенець рогатий + конюшина лучна + конюшина повзуча	$N_{80}P_{60}K_{90}$	9,5	4,9	0,55	132,11
	$N_{80}P_{60}K_{90}$ + Екостим	10,6	5,1	0,58	134,50
Грястиця збірна + костриця тростинна + пажитниця багаторічна + лядвенець рогатий + конюшина лучна + конюшина повзуча	$N_{80}P_{60}K_{90}$	10,8	5,1	0,66	137,80
	$N_{80}P_{60}K_{90}$ + Екостим	11,5	6,1	0,69	139,42

Після випасу ВРХ доцільно проводити додаткову обробку вегетуючих рослин стимулятором росту Екостим, що сприяє підвищенню урожайності пасовищ до 11,5 т/га сухої маси.

Одним із показників високої поживності корму є перетравний протеїн. За даними хімічного складу вміст перетравного протеїну у досліджуваних травосумішках пасовищного використання залежить як від удобрення, так і від біостимулятора росту та складу самих травосумішок. Тому, найвищий його збір 0,69 т/га забезпечує багатокomпонентна травосумішка грястиця збірна + костриця тростинна + пажитниця багаторічна + лядвенець рогатий + конюшина лучна + конюшина повзуча за удобрення $N_{80}P_{60}K_{90}$ та додаткової обробки вегетуючих рослин стимулятором росту Екостим. В цьому ж фітоценозі відмічено високе забезпечення кормової одиниці перетравним протеїном – 139,42 г.



Складна економічна ситуація в аграрному виробництві та особливий кризовий характер розвитку тваринництва в значній мірі пов'язані з станом кормовиробництва, якому не приділяється належної уваги.

Інтенсифікація використання лучних угідь передбачає запровадження в першу чергу простих і економічно вигідних заходів і технологій підвищення їх продуктивності. Низький рівень застосування добрив в Україні та значний ріст цін на них і сільськогосподарську продукцію спричинили потребу вносити їх в таких дозах і співвідношеннях елементів живлення, які б забезпечували найбільшу економічну ефективність у рік внесення.

Найнижчу собівартість лучного корму зазвичай забезпечують старосіяні травостої без удобрення (330 грн./т корм. од.). Із внесенням фосфорно-калійних добрив собівартість корму збільшується до 1826 грн. Різні способи розподілу азотних добрив майже однаково впливають на собівартість кормів (1671-1545 грн/т корм. од.), забезпечуючи найвищий умовно чистий дохід на рівні 6684 грн/га у цінах 2017 р. Такаж сама закономірність відмічається і за рівнем рентабельності лучних угідь (37% при внесенні фосфорно-калійних добрив і 62% із рівномірним розподілом доз азоту до осені). Неудобрений п'ятирічний лучний агрофітоценоз характеризується найвищим рівнем рентабельності – 240%., а за внесення фосфорних та калійних добрив, через зростання собівартості (1594 грн./т. корм. од.) рівень рентабельності знизився до 57%. Найвищий рівень рентабельності відмічено при поєднанні ОМД “Добродій” + вапно на фоні фосфорно-калійних добрив – 88%, з найвищим умовно чистим доходом 7123 грн/га.

У дослідженнях пасовищного травостою умовно чистий дохід залежно від удобрення і внесення біостимулятора росту та складу травосумішок становить 7229,0 – 9945,5 грн/га при виробничих затратах від 4510,9 до 5185,15 грн/га. Травостій із травосумішкою, що складалася із грястиці збірної + костриця тростинна + пажитниця багаторічна + лядвенець рогатий + конюшина лучна + конюшина повзуча забезпечує найвищий рівень рентабельності 203 % при найнижчій собівартості 450,88 грн/га, виробничих затратах 5185,15 грн та умовно чистому доході 9945,50 грн/га.

Таким чином, основними заходами підвищення продуктивності лучних агроландшафтів регіону слід вважати:

- оптимізацію видового та сортового складу лучних фітоценозів багатофункціонального призначення на основі сортів багаторічних злакових та бобових трав селекції ІСГКР НААН як найбільш адаптованих до ґрунтово-кліматичних умов Карпатського регіону;
- запровадженням смугової системи землеробства, застосуванням протиерозійних методів обробітку ґрунту;
- запровадження системи зелених конвеєрів та відгінного випасу, де головним елементом є загілля, а в перспективі – порційне використання культурних пасовищ і природних кормових угідь, поперемінне сінокісно-пасовищне використання лучних травостоїв для природної саморегуляції відновлення травостоїв;
- збільшення обсягів виробництва кормів, у тому числі концентрованих, створення культурних пасовищ і сіножатей, ведення насінництва багаторічних бобових і злакових трав та розширення їх посівів;
- для докорінного та поверхневого поліпшення природних кормових угідь (0,8 млн га кожних 4-5 років), трансформації деградованих земель (390 тис. га) у сінокоси і пасовища довести щорічне валове виробництво насіння багаторічних трав для Карпатського регіону до 13,4 – 16,9 тис. т, у т. ч. 5,5 – 7,9 тис. т бобових;
- впровадження у виробництво сучасних енергозберігаючих технологій вирощування сіяних кормових культур, інтенсифікації лучного кормовиробництва, заготівлі та зберіганні кормів, розроблені ІСГКР НААН (підбір найбільш продуктивних бобових трав для сінокосів і пасовищ, підвищення їх азотфіксуючої здатності обробкою насіння штамми азотфіксаторів; технології поліпшення природних кормових угідь та створення і використання культурних пасовищ (продуктивністю 9-10 ц/га кормового білка); технологія відновлення вироджених травостоїв шляхом прямого всівання трав у дернину при нульовому обробітку ґрунту; розробка, на основі новостворених сортів кормових культур, однорічних кормових поліфункціональних агрофітоценозів, з економією 30-40% енергоресурсів, які забезпечують в сумі за 2-3 укоси 500-600 ц/га високоякісної зеленої маси, збалансованої за основними показниками якості, з вмістом 100-120 г перетравного протеїну на 1 кормову одиницю);
- створення механізованих обслуговуючих організацій з повним набором техніки для створення культурних пасовищ, сіножатей і заготівлі кормів (силосування зеленої маси у поліетиленових тубах); налагодження виробництва агрегатів для всівання в дернину насіння багаторічних трав і внесення органічних (гюле, гноївка, гній), природних мінеральних речовин;
- хімічна меліорація ґрунтів.



Рекомендації ТОВ «САММІТ-АГРО ЮКРЕЙН» щодо захисту озимої пшениці від фузаріозу колосу

Фузаріоз колосу – одна з найбільш небезпечних хвороб зернових культур, що викликана грибами роду *Fusarium spp.*

Фузаріоз колосу знижує врожайність культури, негативно впливає на якість та масу зерна, заражене зерно є джерелом ураження для наступних врожаїв. Крім того, гриби роду *Fusarium* в процесі життєдіяльності виділяють мікотоксини – речовини, які є небезпечними для життя як людини, так і тварин. Тому дане зерно є непридатним для харчових, хлібопекарських цілей чи годівлі тварин. Зараження *фузаріозом колосу* відбувається у фазу цвітіння озимої пшениці. Саме в цей час потрібно приділити увагу фунгіцидному захисту.

ТОВ «САММІТ-АГРО ЮКРЕЙН» має у своєму портфоліо комплекс фунгіцидів, які ефективно контролюють збудника даної хвороби.

ІКАРУС, 250 ЕВ – фунгіцид, на основі тебуконазолу, 250 г/л. Показує високу ефективність проти *фузаріозу колосу* у нормі 1 л/га. Крім того, **ІКАРУС, 250 ЕВ**, на відміну від аналогів, має унікальну антикристалізаційну решітку, що не допускає кристалізацію препарату. Спеціальні лабораторні тести показали високу розчинність **ІКАРУС, 250 ЕВ** як у м'якій, так і у жорсткій воді при температурі води від +5°C.

БАУНТІ 430 СС, КС – новий фунгіцид «САММІТ-АГРО ЮКРЕЙН», що містить підвищену кількість тебуконазолу – 430 г/л у формі концентрату суспензії, що є сучасною та високоефективною формуляцією та дає змогу застосовувати його проти *фузаріозу колосу* з нормою 0,6 л/га.

ТОПСІН-М 500, КС – оригінальний японський препарат, перевірений часом. Він контролює не тільки *фузаріозні гриби*, а і значно стримує розвиток *мікотоксинів*. Норма застосування: 1,4 л/га.

ЯМАТО, СЕ (тіофанат-метил, 233 г/л + тетраконазол, 70 г/л) – прогресивний фунгіцид, що широко використовується в країнах Європи проти *фузаріозу* та *сенаторіозу колосу* на озиму пшеницю. Розширення реєстрації на пшеницю в Україні очікується в 2018 р. **ЯМАТО, СЕ** поєднує в собі діючі речовини з різних хімічних груп, чим зумовлена його посилена дія на збудників хвороб. Норма застосування: 1,5 л/га.

Найбільш оптимальним періодом для застосування фунгіцидів є початок цвітіння озимої пшениці (ВВСН- 61-65), коли культура чутлива до інфікування хворобами колосу.

Джерело: www.summit-agro.com.ua



Стевія не боїться шкідників та приносить гарний дохід фермеру

Вартість рідкого екстракту стевії вітчизняного виробника складає 211 грн за 100 мл, а 300 шт. таблеток – 102,50 грн. Вирощування цієї культури може принести гарний прибуток українським фермерам, повідомляє AgroReview.com.

Якщо розробити технологію обробітку стевії, врожай можна збирати декілька разів на рік. До того ж, у нашій країні ніякі шкідники або хвороби їй не загрожують, окрім чорної ніжки. Це збільшує рентабельність рослини.

Стевія – це багаторічна рослина, але вона не витримує зим в наших широтах, тому в Україні її вирощують як однорічну.

Насіння культури просто розсипають по землі, поливають і накривають плівкою. Перші сходи видно через тиждень. Як тільки вона починає цвісти – можна починати збір.

Зберігати кореневища до наступної висадки зможуть навіть невеликі господарства. Варто викопати їх на зиму та тримати у холодильнику або посадити в горщики, розмістити у прохолодному приміщенні, іноді поливаючи.

Дуже важливо звернути увагу на температуру, при якій кореневища будуть зберігатися. Діапазон становить від 4 до 10°C, щоб уникнути проростання та загибелі.

Джерело: www.kurkul.com



Червона груша – тренд останніх років

Останніми роками набули популярності сорти груш із плодами з червоною шкірочкою. Зазвичай основне забарвлення шкірочки у плодів груші зелене, жовтувато-зелене і жовте, покривне – різні типи рум'янцю, а червона пігментація у них зустрічається зрідка.

За червоний колір відповідають антоціани, що містяться в шкірочці. З-поміж червоноплідних популярними є сорти Вільямс червоний (Макс ред Бартлет), Старкримсон (клон Улюбленої Клапа), Гортензія, Каліфорнія, Кенел Ред, Вільямс Россо.

У колекції Інституту садівництва є українські червоноплідні сорти: Весільна, Бірюзова, елітна форма 42-04.

Червона груша входить до дієтичного меню за ожиріння й цукрового діабету. Забарвлені у червоне плоди містять вищу, ніж зазвичай, кількість клітковини й інших корисних сполук.

Джерело: www.agrotimes.net



ПАМ'ЯТКА ПРО ЗАПОБІГАННЯ ОТРУЄННЯ БДЖІЛ ПЕСТИЦИДАМИ

Департамент агропромислового розвитку Львівської ОДА

ШАНОВНІ АГРАРІЇ, ДЛЯ ВИКЛЮЧЕННЯ ВИПАДКІВ ОТРУЄННЯ БДЖІЛ ПІД ЧАС ОБРОБІТКУ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР НЕОБХІДНО ДОТРИМУВАТИСЬ НАСТУПНИХ ПРАВИЛ, ЩО ВСТАНОВЛЕНІ ЗАКОНОДАВСТВОМ УКРАЇНИ:



ВЛАСНИКІВ ПАСІК СПОВІЩАЮТЬ ЗА ТРИ ДОБИ ДО ХІМІЧНИХ ОБРОБОК З ЗАЗНАЧЕННЯМ ЗАСТОСОВАНИХ ПЕСТИЦИДІВ, МІСЦЯ (У РАДІУСІ 7 КМ), ЧАСУ І СПОСОБУ ПРОВЕДЕННЯ ОБРОБКИ. ВКАЗУЮТЬ ЧАС ІЗОЛЯЦІЇ БДЖІЛ.



НЕ ДОПУСКАТИ ОБРОБКИ КВІТЧИХ МЕДОНОСІВ І ПИЛКОНОСІВ ПІД ЧАС МАСОВОГО ЛЬОТУ БДЖІЛ.



ОТРИМАТИ У СІЛЬСЬКИХ РАДАХ, НА ТЕРИТОРІЇ ЯКИХ ЗНАХОДИТЬСЯ ЇХ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО ІНФОРМАЦІЮ ПРО СТАЦІОНАРНІ ТА КОЧОВІ ПАСІКИ.



ПОВІДОМИТИ ПРО ВИКОНАННЯ ПОПЕРЕДЖУВАЛЬНИХ ЗАХОДІВ ДЕРЖАНЕПІДЕМСЛУЖБУ РАЙОНУ ТА ІНСПЕКЦІЮ ЗАХИСТУ РОСЛИН РАЙОНУ. ВИКОРИСТОВУВАТИ ЗАСОБИ ЗАХИСТУ РОСЛИН, ЩО ПРОЙШЛИ ДЕРЖРЕЄСТРАЦІЮ І ВКЛЮЧЕНІ В ПЕРЕЛІК ДОЗВОЛЕНИХ ДО ЗАСТОСУВАННЯ.



ОБРОБКИ ПРОВОДИТИ У ПЕРІОД ВІДСУТНОСТІ ЛЬОТУ БДЖІЛ У РАНКОВІ АБО ВЕЧІРНІ ГОДИНИ.



ОБРОБКИ РЕКОМЕНДУЄМО ПРОВОДИТИ В НЕЛЬОТНИЙ ЧАС (ПІСЛЯ 21.00 ГОД., АБО В НІЧНИЙ ЧАС).



ЯКЩО Ж ТРАПИЛОСЬ ОТРУЄННЯ БДЖІЛ, ТО НАПРАВИТИ ПРЕДСТАВНИКА ВАШОГО СІЛЬГОСППІДПРИЄМСТВА ДО ВКЛЮЧЕННЯ В СКЛАД РОБОЧОЇ КОМІСІЇ ПО ВИПАДКУ ОТРУЄННЯ БДЖІЛ. ДОТРИМАННЯ ПРАВИЛ ТА ПРОЯВ ВЗАЄМОПОВАГИ ОДИН ДО ОДНОГО Є ГАРАНТОМ ПЛІДНОЇ СПІВПРАЦІ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ ТА ПАСІЧНИКІВ, ЩО НЕ ЛИШЕ ЗАБЕЗПЕЧИТЬ ВІДСУТНІСТЬ СУДОВИХ ТЯЖБ З ПРИВОДУ ВІДШКОДУВАННЯ ЗАВДАНОЇ ШКОДИ, А Й ПРИНЕСЕ КОРИСТЬ ОБОМ СТОРОНАМ, ПАСІЧНИКУ – МЕД, ПИЛОК ТА ЗДОРОВИХ БДЖІЛ, ВЛАСНИКУ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА – ПІДВИЩЕННЯ ВРОЖАЙНОСТІ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР НЕ МЕНШ ЯК НА 25 %, ЩО ЗАПИЛЕНІ БДЖОЛАМИ, А ТАКОЖ ПЕРЕСІЧНИМ ЛЮДЯМ – ПРОДУКТИ БДЖІЛЬНИЦТВА ДЛЯ ЗДОРОВ'Я ТА ПРОДУКЦІЮ ВИГОТОВЛЕНУ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИМИ ПІДПРИЄМСТВАМИ НА ПОЛИЦЯХ МАГАЗИНІВ.

Джерело: Департамент агропромислового розвитку Львівської ОДА



ПАМ'ЯТКА ПРО ЗАБОРОНУ СПАЛЮВАННЯ СУХОЇ ТРАВИ



Департамент агропромислового розвитку Львівської ОДА



ПІДПАЛИ ПОВНІСТЮ ЗНИЩУЮТЬ МІКРОФЛОРУ ҐРУНТУ, ЯКА ФОРМУЄ НАЙБІЛЬШ РОДЮЧИЙ ШАР 2-5 СМ.



Під час пожеж гине багато комах, їх личинки, сонечка, туруни, дощові черв'яки та інші дрібні тварини, які беруть участь у процесі утворення ґрунту.



Зменшення ґрунтових мікроорганізмів та азотобактерій і актиноміцетів зменшується у 300-700 разів, а мікроскопічних грибів – у 200-300 разів.



Смертельною для всіх організмів, що формують ґрунт, є температура 40 °С, а при спалюванні соломи, стерні, листя температура сягає 340-360 °С.



Вогонь знищує насіння і коріння трав'янистих рослин, пошкоджує нижні частини дерев та кущів.



За температури вище 100 °С спалюється гумус, втрати якого становлять 800 кг/га. На відновлення 1 см гумусу природі треба 100 років.



Спалення сухої трави призводить до збільшення в 2-4 рази водної та вітрової ерозії ґрунту.

Дощові черв'яки в природі швидко переробляють суху траву, перетворюючи її в найцінніше добриво, вносячи його в глибину ґрунту до коріння рослин і одночасно роблять ґрунт пухким, живим.


Оптові ціни на продукцію (станом на 01.06.2018 р.) (1 кг/ грн.)

ПРОДУКТ	мінімальна	середня	максимальна
ПРОДУКЦІЯ РОСЛИННИЦТВА ВІТЧИЗНЯНОГО ВИРОБНИЦТВА			
Капуста пекінська	17,00	17,00	17,00
Кабачок	8,00	9,00	10,00
Капуста білоголова	9,00	9,00	9,00
Капуста броколі	40,00	40,00	40,00
Картопля рання	9,00	10,00	11,00
Морква рання	6,00	12,00	18,00
Буряк столовий ранній	10,00	15,00	20,00
Квасоля біла	25,00	25,00	25,00
Огірок тепличний	4,00	5,00	6,00
Рукола	50,00	65,00	80,00
Шпинат	25,00	27,50	30,00
Помідор салатний рожевий	33,00	36,50	40,00
Цибуля ріпчаста жовта	5,50	5,80	6,00
Часник	20,00	20,00	20,00
Редиска пучок	5,00	5,00	5,00
Салат Айсберг	30,00	32,50	35,00
Гриб печериця	23,00	27,50	32,00
Черешня червона	30,00	34,00	38,00
Суниця садова (полуниця)	20,00	24,00	28,00
Яблуко Айдаред	6,00	8,00	10,00
Яблуко Флоріна	9,00	12,00	15,00
Яблуко Муцу	14,00	18,00	22,00
Яблуко Ліголь	15,00	18,20	21,50
Яблуко Чемпіон	12,00	16,00	20,00
ПРОДУКЦІЯ ТВАРИННИЦТВА ВІТЧИЗНЯНОГО ВИРОБНИЦТВА			
Індиче філе	135,00	135,00	135,00
Куряча печінка	55,00	55,00	55,00
Білий амур	85,00	85,00	85,00
Короп жив.	89,00	91,50	94,00

Складено за даними ТОВ "РСП "Шувар"



Закупівельні ціни в Україні на 01.06.2018 р.

Середньозважені ціни закупівлі зернових та олійних культур в Україні на умовах СРТ термінали, EXW елеватори, СРТ переробники, FCA, СРТ долар, FOB, DAF, CIF

	СРТ термінал, грн	EXW елеватори, грн	СРТ переробник, грн	FCA, грн	СРТ термінал, дол. США	FOB, дол.США	DAF, дол.США	CIF, дол.США
Висівки пшеничні	4400							
Горох	5700	5617		5350	185			
Гречка		6800	7500					
Жито 1 клас		3707						
Жито 2 клас		3689						
Жито 3 клас		3684						
Жом буряка гран							120	
Кукурудза	5525	5266	5183		179		170	210
Льон		11000						
Макуха соєва							355	
Нут		27000						
Овес		5000	4800					
Просо		8700		8800				
Пшениця 2 клас	5780	5232	5291		182	185		
Пшениця 3 клас	5650	5125	5025		182	184	184	
пшениця 4 клас	5400	4700						
пшениця 5 клас	5400	4700						
пшениця 6 клас	4390	4938	5233	3900	175			
Ріпак 1 кл до 35 мкм без ГМО	12450				405			
Ріпак 2 кл від 35 мкм без ГМО							403	
Соняшник	12500	11999	12283	9500				
Сорго червоне	5000							
Соя	13500	12801	13300	12233			410	
Соя без ГМО		12571		10000	435		455	

Джерело: www.graintrade.com.ua

Назва заходу	Дата проведення	Місце проведення	Детальніша інформація
IV Національний експортний форум	04 червня 2018 р.	м. Київ, Торгово-промислова палата України, вул. Велика Житомирська, 33	www.ucci.org.ua
Конференція-виставка «Українське грибівництво: погляд у майбутнє»	06-07 червня 2018 р.	м. Київ, готель Mercure Kyiv Congress, вул. Вадима Гетьмана, 6	www.umdis.org/conference/
Міжнародна конференція «Технології та інновації від землі до готового продукту»	20-21 червня 2018 р.	м. Київ, готель «Бритислава», вул. А. Малишка, 1	www.forum.techdrinks.info
Конференція «Органічне рослинництво 2018»	21-22 червня 2018 р.	м. Полтава, Полтавська державна аграрна академія, вул. Сковороди, 1/3	www.organicstandard.com.ua
Семінар «Нішеві культури. Проблеми та перспективи»	27 червня 2018 р.	м. Київ, Admirall Hall, вул. Хрещатик, 7/11.	www.proagro.com.ua
III Міжнародний форум аграрних інновацій «Нове зернятко Настасів-2018»	26-27 червня 2018 р.	Тернопільська обл., Тернопільський р-н, с. Настасів	www.novezernyatko.com.ua
SMART AGRO SALES FORUM 2018	27 червня 2018 р.	м. Київ, UNIT.City, вул. Дорогожицька, 1	www.sasf.co.ua
Конференція «Молочна ферма-2018»	4-5 липня 2018 р.	м. Київ, готель «Бритислава», вул. А. Малишка, 1	www.agrotimes.net

Зарубіжні події

Міжнародна сільськогосподарська виставка «Opolagra 2018»	15-17 червня 2018 р.	Польща, м. Ополе	www.opolagra.pl
--	----------------------	------------------	--

РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ ВИДАННЯ:

МУЗИКА П.М. – ГО "ЛЬВІВСЬКА АГРАРНА ПАЛАТА" (ГОЛОВА РЕДКОЛЕГІ); СТЕФАНИШИН І.М. – ТОВ "РСР "ШУВАР" (ЗАСТ. ГОЛОВИ РЕДКОЛЕГІ); ВУЙЦИК І.М. – ГО "ЛЬВІВСЬКА АГРАРНА ПАЛАТА"; ПАНЬКІВ І.Я. – БО "ЛЬВІВСЬКА АГРАРНА ДОРАДЧА СЛУЖБА"; ДОМАНСЬКИЙ А.Я. – ГО "ЛЬВІВСЬКА АГРАРНА ПАЛАТА"; СОЛОМОНКО Д.О. – ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ ТА БІОТЕХНОЛОГІЙ ІМЕНІ С.З. ГЖИЦЬКОГО (ВИПУСКОВИЙ РЕДАКТОР).

АДРЕСА РЕДАКЦІЇ: м. Львів, вул. Залізнична, 16, 2-й пов., тел.ф. +38 (032) 294-84-03, +38(067) 803-60-32. ПЕРІОДИЧНІСТЬ ВИДАННЯ: ДВА РАЗИ НА МІСЯЦЬ.

ПОБАЖАННЯ ТА ЗАУВАЖЕННЯ ДО ЗМІСТУ ЕЛЕКТРОННОГО ІНФОРМАЦІЙНОГО БЮЛЕТЕНЯ «ВІСНИК АГРОФОРУМ» ПРОСИМО НАДСИЛАТИ НА E-MAIL: LVIVAGRI@GMAIL.COM