



Вісник Агрофорум № 15 (110) 2019



*Зустріч представників громадських
рад із різних районів Львівщини*

4



*Розширюються напрями співпраці
пасічників України та Польщі*

18



*Ефективність застосування
пробіотиків при консервуванні
зернофуражу підвищеної вологості*

24



*Ґрунтові розкопки - фундамент
високих врожаїв сільськогосподар-
ських культур*

32



<i>Агровиробники Львівщини відвідали «День поля 2019» в Пустомитівському районі.....</i>	<i>3</i>
<i>Зустріч представників громадських рад із різних районів Львівщини.....</i>	<i>4</i>
<i>У Львові відбувся інформаційний семінар присвячений реалізації грантових проектів в Україні.....</i>	<i>5</i>
<i>Засідання оперативного штабу з питань захисту прав інвесторів, протидії незаконному поглинанню та захопленню підприємств у Львівській області.....</i>	<i>6</i>
<i>Науковці та практики обговорили актуальні питання розвитку сільськогосподарської кооперації на Львівщині.....</i>	<i>8</i>
<i>У Львові відбудеться IV Міжнародна агропромислова виставка EuroAGRO 2019.....</i>	<i>9</i>
<i>Затверджено новий порядок перевірок Держпраці.....</i>	<i>12</i>
<i>В Україні затверджені вимоги до меду, які почнуть діяти із початку 2020 року.....</i>	<i>13</i>
<i>Право оренди земельної ділянки може успадковуватися.....</i>	<i>15</i>
<i>Найвища вартість оренди гектара державних земель в Україні – перевищує 8,0 тис. грн.....</i>	<i>16</i>
<i>Право жінок на підвищення розміру пенсії.....</i>	<i>17</i>
<i>Розширюються напрями співпраці пасічників України та Польщі – Наталія Сенчук.....</i>	<i>18</i>
<i>На Львівщині відбудеться аукціон із продажу прав оренди водних об'єктів</i>	<i>21</i>
<i>Ефективність застосування пробіотиків при консервуванні зернофуражу підвищеної вологості</i>	<i>24</i>
<i>Ґрунтові розкопки – фундамент високих врожаїв сільськогосподарських культур – Наталія Голич.....</i>	<i>32</i>
<i>Оголошення про проведення аукціонів у Львівській області.....</i>	<i>34</i>
<i>Анонс подій в Україні</i>	<i>38</i>



Агровиробники Львівщини відвідали «День поля 2019» в Пустомитівському районі

30 серпня в Пустомитівському районі компанія «Nunhems Україна», BASF та гуртовий ринок «Шувар» провели «День поля 2019», присвячений вивченню найкращого досвіду вирощування моркви. Захід об'єднав фермерів із декількох областей України та агровиробників із Білорусі.

Із актуальною тематичною доповіддю з оглядом тенденцій розвитку ринку моркви в країнах Європи та Україні до учасників заходу виступила керівник аналітичного відділу ОРСП «Шувар» Тетяна Гетьман.

За інформацією Тетяни Гетьман, Україна відповідно до міжнародних статистичних даних до ТОП-3 країн виробників моркви за обсягами вирощування в 2017 році на європейському континенті. Водночас, найбільшими експортерами моркви в Європі є Нідерланди, Бельгія і Іспанія, в яких завдяки кооперації та ефективним інструментам державної підтримки ефективно господарюють фермерські господарства сімейного типу плодовоовочевого напрямку спеціалізації. Саме тому для успішного розвитку бізнесу агровиробникам України принципово важливо визначити потенціал клієнта і об'єктивно оцінювати можливості щодо виконання обов'язків по обсягах поставок овочів на ринок.

Важлива увага на Дні поля приділялася вивченню найкращого технологічного досвіду вирощування моркви в Україні із урахуванням специфіки ґрунтів, типів поливу та використання інструментів боротьби із шкідниками та хворобами моркви.

Значна увага в рамках Дня поля презентації сучасних сільськогосподарських агрегатів, що дозволяють підвищити продуктивність праці у фермерських господарствах із плодовоовчею спеціалізацією виробництва.

Учасники Дня поля також ознайомилися із практичними аспектами овочівництва на полях ТЗОВ «Корн».

Участь у Дні поля прийняли члени Львівської Аграрної палати.



Джерело: Львівська Аграрна палата



Зустріч представників громадських рад із різних районів Львівщини

27 серпня відбулася зустріч голови Львівської облдержадміністрації Маркіяна Мальського із представниками Громадських рад області.

У вступному виступі Маркіян Мальський наголосив на дієвості інститутів громадянського суспільства в області для вирішення актуальних суспільних проблем. Голова Громадської ради при Львівській ОДА Андрій Болюбаш розповів учасникам зустрічі про основні результати діяльності нового складу громадської ради в 2019 році.

Керівники громадських рад при райдержадміністраціях обговорили питання налагодження співпраці при реалізації реформи децентралізації і проведенні укрупнення районів на Львівщині в рамках адміністративно-територіальної реформи. Важлива увага приділялася питанню участі представників громадськості в роботі конкурсних комісій із відбору голів райдержадміністрацій. Розглядалося також питання ширшого залучення громадськості щодо боротьби із незаконних захороненням твердих побутових відходів.

Голова Львівської облдержадміністрації відзначив важливість участі представників громадськості із метою напрацювання ефективних управлінських рішень. Окреслив Маркіян Мальський і питання необхідності створення галузевих тематичних експертних груп за участі представників громадськості і органів влади.

Участь у зустрічі прийняв голова Комісії з питань сільського розвитку і агропромислової політики громадської ради при ОДА Григорій Седіло і члени комісії. Це дозволило налагодити нові дієві контакти із представниками громадськості в районах, які стурбовані питаннями ефективності землекористування.



Джерело: Львівська Аграрна палата



У Львові відбувся інформаційний семінар присвячений реалізації грантових проектів в Україні

16 серпня у Львові відбувся спеціалізований інформаційний семінар присвячений висвітленню успішного досвіду написання та реалізації грантових проектів в Україні.

Основний спікер семінару експерт Ради з фінансових питань в Українському культурному фонді Олександра Драбик розповіла про особливості грантових програм, які фінансуються за рахунок бюджетних коштів, проектів міжнародної технічної допомоги країн ЄС та США.

В рамках семінару визначено ключові критерії діючих грантових програм, що дозволяють реалізувати актуальні суспільні ініціативи, зокрема і в сільських територіях. Саме реалізації тематичних проектів в сільській місцевості для підвищення якості життя населення повинна приділятися важлива увага.

Олександра Драбик розповіла на конкретних прикладах про правильні акценти в тематиці грантових проектів, що дозволяє інститутам громадянського суспільства бути більш конкурентними на ринку фандрейзингу. Важлива увага приділялася дослідженню складових заявок інноваційних проектів, які реалізуються Програмами ЄС «Креативна Європа Україна» Суттєвий наголос в доповіді робився на питаннях складання бюджету грантових проектів та раціональності структури витрат.

Акцентувала увагу спікер семінару і на правильності звітування про проекти, зокрема реалізовані за грантові кошти з державного бюджету.

Участь у семінарі прийняли представники громадських організацій регіону, члени Громадської ради при Львівській облдержадміністрації Леся Довганик і Дмитро Соломонко, член Громадської організації «Лабораторія аграрного бізнесу та інновацій» Ростислав Литвин.

Джерело: Львівська Аграрна палата



Міжнародний конгрес із рослинництва

1 листопада, 2019 року, Київ, ВЦ «АККО Інтернешнл»

Джерело: www.topcrops.org.ua



Засідання оперативного штабу з питань захисту прав інвесторів, протидії незаконному поглинанню та захопленню підприємств у Львівській області

27 серпня у Львівській обласній державній адміністрації під головуванням голови Львівської обласної державної адміністрації Маркіяна Мальського, за участі начальника Головного територіального управління юстиції у Львівській області Миколи Станішука, начальника Головного управління Держгеокадастру у Львівській області Андрія Петришина, заступника директора Департаменту агропромислового розвитку Павла Дигдала, т.в.о директора департаменту економічної політики Львівської обласної державної адміністрації Марти Бухтіярової, голови Управи Львівської аграрної палати Ігоря Вуйчика, голови Ради сільськогосподарських підприємств Львівщини Юрія Однорога, відбулось засідання оперативного штабу з питань захисту прав інвесторів, протидії незаконному поглинанню та захопленню підприємств у Львівській області.

Начальник Головного територіального управління юстиції у Львівській області проінформував, що до Головного територіального управління юстиції надійшло колективне звернення мешканців села Сусолів Самбірського району щодо можливих порушень земельного законодавства ТОВ «Західні аграрні традиції» при використанні пайових земель сільськогосподарського призначення на території села Сусолів Самбірського району Львівської області.

Начальником Головного управління Держгеокадастру повідомлено, що процес розпаювання земель Сусолівської СВСГ розпочався на виконання Положення «Про паювання і приватизацію землі в агропромисловому комплексі Львівської області», затвердженого ухвалою XIV Львівської обласної ради народних депутатів від 8 грудня 1993 року №351» і був розроблений та затверджений проект роздержавлення, ще у 1999 році. На даний час на території села Сусолів проведено інвентаризацію земельних ділянок сільськогосподарського призначення. Додатково роз'яснив порядок виділення в натурі (на місцевості) земельних ділянок власникам земельних часток (паїв), а також повідомив, що у разі якщо власник земельної ділянки, яка знаходиться всередині єдиного масиву, що використовується спільно власниками земельних ділянок чи іншими особами для ведення товарного сільськогосподарського виробництва, виявляє бажання використовувати належну йому земельну ділянку самостійно, він може обміняти її на іншу земельну ділянку на межі цього або іншого масиву. Обмін земельними ділянками здійснюється за згодою їх власників відповідно до закону.

Голова Управи Львівської Аграрної палати Ігор Вуйчик наголосив, що власникам земельних часток (паїв) необхідно оформити право власності на земельні ділянки відповідно до чинного законодавства, оскільки згідно із Законом України від 10.07.2018 р. № 2498-VIII «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо вирішення питання колективної власності на землю, удосконалення правил землекористування у масивах земель сільськогосподарського призначення, запобігання рейдерству та стимулювання зрошення в Україні» власники невитребуваної земельної частки (паю) або його спадкоємець до 1 січня 2025 року повинні оформити право власності на земельну ділянку. У випадку протермінування вищезазначеної дати вважатимуться таким, що відмовився від одержання земельної ділянки, така земельна ділянка переходить у комунальну власність громади.

За підсумками засідання оперативного штабу рекомендовано Головному територіальному управлінню юстиції та Головному управлінню Держгеокадастру, протягом трьох тижнів, надати правову допомогу в оформленні правовстановлюючих документів на земельні ділянки мешканцям села Сусолів.

Власникам земельних часток (паїв) оформити право власності на земельні ділянки відповідно до чинного законодавства.

Джерело: Львівська Аграрна палата

31/08
2019

12:00
ПОЧАТОК

АКАДЕМІЯ
Смаку

**БІЗНЕС-МОДЕЛІ ТА ПІДХОДИ
У СФЕРІ ГАСТРОНОМІЧНОЇ
СПАДЩИНИ**

М. ЛЬВІВ
ВУЛ. КУЛЬПАРКІВСЬКА, 226 А
— CULPO RESTO —

МАЙСТЕР-КЛАС
НІКЛАСА ФЕЛЬСТРЬОМА,
ОЛЕКСІЯ ПЕТЕЛЬКО
ТА МАРІАННИ ДУШАР

Джерело: Департамент агропромислового розвитку Львівської облдержадміністрації



Науковці та практики обговорили актуальні питання розвитку сільськогосподарської кооперації на Львівщині

29 серпня у Львові із ініціативи Комісії з питань сільського розвитку і агропромислової політики Громадської ради при Львівській ОДА відбувся круглий стіл присвячений актуальним питанням розвитку сільськогосподарської кооперації на регіональному рівні.

Участь в роботі круглого столу прийняли представники громадськості, науковці, керівники сільськогосподарських кооперативів області.

Із вступним словом до учасників круглого столу звернувся голова комісії Григорій Седіло, який окреслив динаміку розвитку кооперації в області. Зокрема, лише в 2019 році в області створено три нових сільськогосподарських кооперативів. Підтримку розвитку молочарських кооперативів надає Львівська Аграрна дорадча служба, яка також здійснює будівництво в рамках проекту кооперативного молокопереробного заводу в Буському районі. На Львівщині надається також фінансова підтримка для розвитку кооперативів із обласного бюджету.

Учасники круглого столу обговорили зміни до Закону України «Про сільськогосподарську кооперацію», які прийнято у першому читанні Верховною Радою 4 червня 2019 року.

Важлива увага учасниками круглого столу приділялася напрацюванню комплексу рекомендацій, які орієнтуються на стимулювання розвитку розвитку кооперації в сільських територіях області до 2027 року.

Джерело: Львівська Аграрна палата

Фестиваль винограду та вина «ГАЛИЦЬКА ЛОЗА»

Організатори:



Спілка
виноградарів
Львівщини

**початок
10:00**

fb.me/HalytskaLoza

6-8 вересня 2019

площа перед Палацом Мистецтв
вул. Коперника, 17

За сприяння:



Львівська обласна рада

ГО "Спілка виноградарів та виноробів Львівщини"

Партнери:



Джерело: Департамент агропромислового розвитку Львівської облдержадміністрації

IV МІЖНАРОДНА
АГРОПРОМИСЛОВА
ВИСТАВКА**12-14**
листопада
2019Euro
AGRO

Вже четвертий рік поспіль Львівщина прийматиме аграріїв з усіх регіонів України та з-за кордону в рамках IV Міжнародної агропромислової виставки EuroAGRO. Наш регіон обраний не випадково для проведення такої аграрної події, нам є що показати і є про що розповісти нашим гостям. До прикладу, на початок 2019 року зафіксовано зростання виробництва сільськогосподарської продукції майже на 5%, відродження села є одним з пріоритетів, про який турбується і вболіває обласна влада, також ми наросуємо потужності у ягідництві та сімейних молочних фермах, постійне введення в дію інвестиційних проектів. Саме тому Організатори виставки ПрАТ «Гал-ЕКСПО» запрошують всіх аграріїв до співпраці та участі у **Міжнародній агропромисловій виставці «EuroAGRO»**, що відбудеться **12-14 листопада у Львові, ВЦ «Південний-ЕКСПО»**, вул. Щирецька, 36.

EuroAGRO – це професійний майданчик, де вітчизняні виробники мають можливість продемонструвати свої досягнення у сфері сільського господарства та ознайомитися із новітніми технологіями та рішеннями європейського аграрного ринку, знайти партнерів для бізнесу та залучити інвестиції, взяти участь у дискусійних майданчиках та обговорити перспективи та можливі проблеми в українському сільському господарстві.

Міжнародна агропромислова виставка відбувається за підтримки Львівської обласної державної адміністрації, зокрема Департаменту агропромислового розвитку Львівської області, Львівської Аграрної Палати, ТОВ «РСП «ШУВАР», профільних організацій та асоціацій, а також численних профільних ЗМІ.

Запрошуємо всіх бажаючих до участі та співпраці!

Контакти Організатора: (032) 297-06-28, 0673329252, e-mail: n.n.galexpo@gmail.com

Більше новин на <https://www.facebook.com/euagro/>

XV Міжнародна конференція «Птахівництво 2019»

16-20 вересня 2019 року

Місце проведення: Курортний комплекс
«Ріксос-Прикарпаття», Львівська область,
м. Трускавець, вул. Городище, 8.



Організатор:



СОЮЗ ПТАХІВНИКІВ
УКРАЇНИ

Асоціація «Союз
птахівників України»

тел./факс: (+38 044) 494 49 30

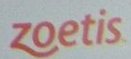
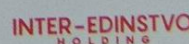
email: office@poultryukraine.com

Інформаційна підтримка:

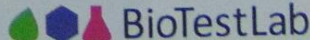
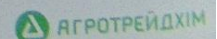
АГРАРНИЙ
ТИЖДЕНЬ. УКРАЇНА

Журнал «Аграрний
тиждень. Україна»

Генеральні спонсори:



Спонсори:





**9-11
ЖОВТНЯ**



ХІ МІЖНАРОДНА ВИСТАВКА

БудЕКСПО-осінь



ХІІІ СПЕЦІАЛІЗОВАНА ВИСТАВКА

ОПАЛЕННЯ



ХІІІ СПЕЦІАЛІЗОВАНА ВИСТАВКА

**АЛЬТЕРНАТИВНА
ЕНЕРГЕТИКА**



Галицькі Експозиції®



ОСІННІЙ БУДІВЕЛЬНИЙ ФОРУМ – 2019

Гал-ЕКСПО®
АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО

тел.: (032) 297-06-28
(067) 332-92-52
www.galexpo.com.ua/budos

ВЦ «ПІВДЕННИЙ-ЕКСПО
м.Львів, вул.Щирецька, 36

ЗА СПРИЯННЯ:





Міністром розвитку економіки, торгівлі і сільського господарства України призначений Тимофій Милованов

29 серпня на першому пленарному засіданні Верховної Ради України Міністром розвитку економіки, торгівлі і сільського господарства України призначений Тимофій Милованов.

Джерело: www.rada.gov.ua



Затверджено новий порядок перевірок Держпраці

29 серпня 2019 року оприлюднено Постанову Кабміну № 823 «Деякі питання здійснення державного нагляду та контролю за додержанням законодавства про працю» ухвалено новий порядок проведення перевірок Держпраці.

Постановою затверджено:

- Порядок здійснення державного контролю за додержанням законодавства про працю;
- Порядок здійснення державного нагляду за додержанням законодавства про працю.

Ця постанова відновлює право органів місцевого самоврядування здійснювати контроль за працею з питань: своєчасного та у повному обсязі оплати праці; дотримання мінімальних державних гарантій в оплаті праці; оформлення трудових відносин.

Джерело: "Дебет-Кредит"



Україна залучить 200 млн доларів на прискорення інвестицій в сільське господарство

27 серпня Світовий банк та Мінфін підписали угоду про залучення 200 млн дол. США на проект прискорення приватних інвестицій в сільське господарство.

Залучення позики дозволить створити та ввести у загальний доступ Державний аграрний реєстр, провести інвентаризацію земель державної власності та внести відомості про них до Державного земельного кадастру, розробити методологію розробки планів землекористування для об'єднаних територіальних громад, провести супутникове картографування території України, посилити систему державного контролю на державному кордоні України з урахуванням вимог ЄС та найкращих світових практик, розробити та ввести в експлуатацію інтерактивну інформаційну систему про безпечність харчових продуктів та вимог ринків експорту, створити автоматизовану систему для оповіщення усіх сторін щодо змін у Державному земельному кадастрі, підвищити обізнаність власників та користувачів земельних ділянок щодо прав на землю та способів їх захисту.

Джерело: www.agravery.com



В Україні затверджені вимоги до меду, які почнуть діяти із початку 2020 року

В Україні затверджені вимоги до меду. Про це йдеться у відповідному наказі Міністерства аграрної політики та продовольства від 19.06.2019 р. № 330, який зареєстрований в Міністерстві юстиції України 04.07.2019 р. за № 725/33696.

Вимоги поширюються на маркування меду для забезпечення належної поінформованості споживачів та запобігання введення споживача в оману.

Наказ дає ряд визначень таким поняттям як злитий мед, квітковий або нектарний мед, мед для кондитерських виробів, мед монофлорний квітковий (нектарний), мед поліфлорний квітковий (нектарний), падевий мед, пресований мед, стільниковий мед, центрифужний (екстрагований) мед тощо.

Згідно із затвердженими вимогами, мед повинен відповідати певним характеристикам та критеріям складу. Зокрема, мед має складатися з вуглеводів, переважно із фруктози й глюкози, а також інших речовин, таких як органічні кислоти, ензими (ферменти), пилкові зерна, що потрапляють у процесі переробки бджолами нектару (паді) на мед.

Колір меду – від прозорого (безкольорового), білого, світло-жовтого до темно-коричневого, рідкої, в'язкої, дуже в'язкою чи щільної консистенції. Допускається кристалізація меду – від дрібно-до крупнозернистої.

Смак меду – солодкий, ніжний, приємний, терпкий, подразнює слизову оболонку ротової порожнини, без сторонніх присмаків. Аромат – специфічний, приємний, слабкий, сильний, ніжний, без сторонніх запахів. Смак та аромат можуть варіюватися, але ці показники повинні бути зумовлені рослинним походженням залежно від виду рослини.

До меду, що маркується словом «мед», придатного для споживання людиною чи як інгредієнта в харчових продуктах, заборонено додавати інші харчові інгредієнти, харчові добавки або будь-які інші добавки, ніж мед. Пилкові зерна, притаманні меду, не вважаються інгредієнтом.

Мед не має містити сторонніх органічних та неорганічних речовин, що не належать до його складу, присмаків або запахів, мати ознаки бродіння, мати штучно змінену кислотність або бути нагрітий таким чином, щоб натуральні ензими (ферменти) було зруйновано або значною мірою дезактивовано.

За походженням мед поділяють на нектарний (квітковий) та падевий мед; за способом виробництва – на стільниковий мед, стільники в меду, злитий мед, центрифужний (екстрагований) мед, пресований мед.

За вмістом пилоквих зерен мед поділяють на мед монофлорний квітковий (нектарний) та мед поліфлорний квітковий (нектарний).

Окремо прописані вимоги до меду для кондитерських виробів.

Також зазначається, що маркування меду має містити інформацію про країну походження, у якій він зібраний.

Разом з тим у документі зазначається, що надання на ринку меду, який введений в обіг до 1 січня 2023 року, не може бути заборонено або обмежено з причин невідповідності вимогам, до закінчення строку його придатності.

Цей наказ набирає чинності через шість місяців з дня його офіційного опублікування.

Джерело: www.kurkul.com



Визначено квоти, які найменш затребувані українськими експортерами в країни ЄС в 2019 році

Українські експортери використовують можливості безмитного експорту у межах тарифних квот ЄС. Цьогоріч вже повністю вичерпано 9 квот. Однак є і квоти, які ще не використані взагалі або ж не значно.

Мінекономрозвитку інформує, що станом на 22 серпня, на цукрові сиропи квота використана на 0,2%; оброблена продукція з молочних вершків – 1,9%; харчові продукти – 2,6%; цукрові продукти – 4,6%; етанол – 5,1%; оброблена продукція із цукру – 10,2%.

Водночас активно використовуються тарифні квоти на ячмінь, ячмінне борошно та гранули (79,4%), м'ясо птиці та напівфабрикати з м'яса птиці (основна 75% та додаткова 44,1%), крохмаль (65,9%), оброблену продукцію із зернових (62,9%), солод та пшеничну клейковину (59,1%), яйця та альбуміни (основна 55,9% та додаткова 38,4%), висівки, відходи та залишки (53,6%), продукцію з обробленого молока (31,8%), сухе молоко (29,4%), часник (26,7%), овес (18,0%), молоко, вершки, згущене молоко та йогурти (14,7%).

Українські експортери активно використовують можливості безмитного експорту в рамках тарифних квот.

Станом на звітну дату використовуються можливості безмитного експорту 31 із 40 тарифних квот. Вже повністю використано 9 тарифних квот на кукурудзу, мед, виноградний та яблучний соки, цукор, оброблені томати, оброблений крохмаль, пшеницю м'яку, пшеничне борошно та гранули, ячмінну крупу та борошно, вершкове масло та молочні пасти, повідомили у відомстві.

При цьому, майже повністю використано квоту на продукти переробки солоду та крохмалю (99,9%).

Джерело: www.unn.com.ua



Право оренди земельної ділянки може успадковуватися

Право оренди земельної ділянки може успадковуватися. Про це повідомляє poradnik.org.ua.

Повідомляється, що згідно зі ст. 1216 Цивільного кодексу України спадкуванням є перехід прав та обов'язків (спадщини) від фізичної особи, яка померла (спадкодавця), до інших осіб (спадкоємців).

Відповідно до ст. 1218 ЦК до складу спадщини входять усі права та обов'язки, котрі належали спадкодавцеві на момент відкриття спадщини і не припинялися внаслідок його смерті.

Відповідно до ст. 4 Закону України «Про державну реєстрацію речових прав на нерухоме майно та їх обтяжень» право оренди земельної ділянки відноситься до речових прав, похідних від прав власності.

На майно, що переходить за правом спадкування до спадкоємців, відповідно до ст. 66 Закону України «Про нотаріат» нотаріусом за місцем відкриття спадщини видається свідоцтво про право на спадщину.

Щодо переліку документів, то відповідно до п.п. 4.12 п. 4 глави 10 розділу II Порядку вчинення нотаріальних дій нотаріусами України свідоцтво про право на спадщину видається за наявності у спадковій справі всіх необхідних документів, зокрема серед іншого має бути наданий договір оренди земельної ділянки.

Право оренди земельної ділянки відповідно до ч. 5 ст. 93 Земельного кодексу України може відчужуватися, у тому числі продаватися на земельних торгах, а також передаватися у заставу, спадщину, вноситься до статутного капіталу власником земельної ділянки – на строк до 50 років, крім випадків, визначених законом.

Згідно зі статтею 7 Закону України «Про оренду землі», право на оренду земельної ділянки переходить після смерті фізичної особи – орендаря, якщо інше не передбачено договором оренди, до спадкоємців.

Відповідно до ст. 16 Закону України «Про оренду землі», укладання договору оренди земельної ділянки може бути здійснено на підставі цивільно-правового договору або в порядку спадкування.

Таким чином, якщо умовами договору оренди не заборонено перехід прав оренди в порядку спадкування, то спадкоємці фізичної особи – орендаря можуть успадкувати право на оренду земельної ділянки, визначеної цим договором.

Свідоцтво про право на спадщину слугуватиме підставою для переукладання (внесення змін щодо нового орендаря) договору оренди земельної ділянки.

У такому випадку державна реєстрація здійснюється на підставі новоукладеного договору оренди земельної ділянки у загальному порядку відповідно до положень Закону України «Про державну реєстрацію речових прав на нерухоме майно та їх обтяжень» та Порядку державної реєстрації речових прав на нерухоме майно та їхніх обтяжень.



Найвища вартість оренди гектара державних земель – перевищує 8,0 тис. грн

За I півріччя 2019 року середня вартість гектара оренди, досягнута на електронних земельних торгах (аукціонах), склала по Україні 4,4 тис. грн або 26,6% від нормативної грошової оцінки (НГО). Про це повідомляє ННЦ “Інститут аграрної економіки” НААН.

За результатами досліджень науковців Інституту аграрної економіки, найвища вартість оренди одного гектара сільськогосподарських угідь державної власності зафіксована на Кіровоградщині – 8,4 тис. грн, а найнижча – 0,9 тис. грн – на Закарпатті.

У центральному регіоні окрім Кіровоградщини, найбільше за право оренди державних земель платили на Полтавщині (7,5 тис. грн), Вінниччині (7,3 тис. грн) та Черкащині (5,4 тис. грн). На Хмельниччині вартість оренди одного гектара сільгоспугідь державної власності виявилася на рівні середньої по країні – 4,4 тис. грн. Найдешевшим у регіоні стало право оренди сільгоспземель на Дніпропетровщині – 2,4 тис. грн/га.

На півночі України найдорожчим гектар орендованих державних угідь є на Київщині – 4,8 тис. грн. Трохи менше за нього доведеться заплатити на Чернігівщині (3,6 тис. грн) та Житомирщині (3,5 тис. грн).

Вартість права оренди на землі сільськогосподарського призначення державної власності на сході коливається у межах 2-4 тис. грн/га, що нижче середнього рівня по країні. У Сумській та Луганській областях вона є однаковою – по 3,0 тис. грн/га. У Харківській області гектар орендованих угідь вдалося виторгувати за 4,0 тис. грн, а у Донецькій – за 2,0 тис. грн.

У західному регіоні України найвища вартість прав оренди, набутих на електронних земельних торгах, не перевищила середнього значення по країні і становила 4,3 тис. грн/га. Саме стільки запропонували за 1 га орендованих сільгоспугідь фермери Івано-Франківщині. У Чернівецькій і Львівській областях вона виявилася однаковою і становить 3,9 тис. грн/га, Тернопільській – 2,8 тис. грн/га, Волинській – 1,6 тис. грн/га, Рівненській – 1,2 тис. грн/га. Найнижчою серед областей даного регіону вона є у Закарпатській – 0,9 тис. грн/га.

На півдні країни досить високою вартість одного гектара оренди державних земель має місце у Одеській області – 6,6 тис. грн, що у 1,5 рази перевищує середній показник по країні. На Миколаївщині вона наразі становить 3,9 тис. грн, Херсонщині – 2,4 тис. грн, а у Запорізькій області – 2,2 тис. грн/га.

Вартість оренди земельних ділянок залежить від попиту на землю, рівня конкуренції, виду сільськогосподарських угідь – рілля, сінокоси, пасовища або багаторічні насадження, якісного стану земельних ділянок, рівня обізнаності потенційних покупців тощо.



Право жінок на підвищення розміру пенсії

Пенсійний фонд інформмує, що ч. 1 ст. 29 Закону України від 09.07.2003 р. № 1058-IV «Про загальнообов'язкове державне пенсійне страхування» (далі – Закону) передбачено, що особі, яка набула право на пенсію за віком, але після досягнення пенсійного віку, передбаченого ст. 26 Закону виявила бажання працювати і одержувати пенсію з більш пізнього віку, пенсія за віком призначається з урахуванням страхового стажу на день звернення за призначенням пенсії з підвищенням розміру пенсії за віком, обчисленого відповідно до ст. 27 вищезазначеного Закону, на такий відсоток:

на 0,5% – за кожний повний місяць страхового стажу, починаючи з місяця, наступного за місяцем досягнення пенсійного віку у разі відстрочення виходу на пенсію на строк до 60 місяців;

на 0,75% – за кожний повний місяць страхового стажу, починаючи з місяця, наступного за місяцем досягнення пенсійного віку у разі відстрочення виходу на пенсію на строк понад 60 місяців.

При цьому підвищення розміру пенсії за неповний місяць страхового стажу не проводиться.

Відповідно до ч.1 ст. 45 Закону при відстроченні часу призначення пенсії за віком пенсія з урахуванням положень ст. 29 призначається за заявою пенсіонера з дня, що настає за останнім днем місяця, в якому було набуто повний місяць страхового стажу (у тому числі сумарно) для відстрочення часу виходу на пенсію, якщо звернення за пенсією відбулося не пізніше трьох місяців з такого дня.

Крім того, особливий порядок надання підвищення існує у жінок, які народилися у період по 31 грудня 1961 року. Так, для цих осіб, відповідно до ч. 3 ст. 29 Закону, після виходу на пенсію встановлюється підвищення розміру пенсії, обчисленого відповідно до ст. 27 Закону, в розмірі 2,5% за кожні шість місяців більш пізнього виходу на пенсію, починаючи з 55 років до досягнення ними 60 річного віку за умови, що до цього їм не призначалася будь-яка пенсія.

Джерело: “Дебет-Кредит”

FRESH BUSINESS EXPO
3-5.12.2019
МВЦ, КИЇВ | МВЦ, КИЕВ | ІЕС, КУІВ
УКРАЇНА | УКРАИНА | UKRAINE

Джерело: www.freshbusinessexpo.com

GREENHOUSE TECHNOLOGIES



Розширюються напрями співпраці пасічників України та Польщі

**Наталія Сенчук, голова Спільки пасічників
Полтавської області**

Бджільництво в Україні є однією з важливих галузей сільського господарства. Бджолярі зрозуміли, що збільшивши кількість бджолиних сімей у своєму господарстві та використовуючи промислові технології, дотримуючись вимог селекції, можна отримати достойні прибутки від своєї праці, які забезпечують потреби сім'ї.

Але для цього необхідні кваліфіковані бджолярі, яких випускає Державний навчальний заклад «Гадяцьке аграрне училище». Протягом останніх років і викладачі училища зрозуміли, що якщо вони самі досконало знатимуть бджільництво, то і передадуть свої знання молодому поколінню.

Для цього викладачі підвищують свою кваліфікацію, приймають участь у наукових конференціях, практикуються на промислових пасіках, опрацювали державний стандарт за модульно компетентісним підходом та застосовують елементи дуальної системи в програмі навчання.

З 2012 року заклад співпрацює з колегами інших країн. Неодноразово проводили зустрічі на Полтавській землі з бджолярами з Польщі, Узбекистану, Словенії, Азербайджану, Литви та інших країн. З 2014 року училище є членом міжнародної організації ІМУВ та учасниками міжнародних конкурсів в різних країнах світу, займаючи призові місця та прославляючи бджільництво України і заклад.

З 2013 року училище співпрацює з Технікумом в Пшчела Воля (Польща), де наші випускники продовжують навчання і отримують дипломи європейського зразка, спільно проводимо наукові конференції. Ця співпраця виникла завдяки керівнику Львівського братства пасічників «Рій» Миколі Грибку та голові громадської організації Товариство пасічників Люблінського воєводства в Польщі Збігнева Янкевича.



Багато спільних проектів реалізується в Україні спільно із Товариством пасічників Люблінського воєводства Польщі. Робота організації в Любліні поставлена на високому рівні, завдяки активності та професійності. Організація приймає участь в наукових конференціях як в Польщі, так і в Україні, проводить бджолярські виставки. Неодноразово Збігнєв Янкевич зі своїми колегами відвідували Україну, ознайомившись з технологіями ведення бджільництва на промислових та матковивідних пасіках в західних та центральних областях України.

Завдяки Збігнєву Янкевичу та Миколі Грибку у Львові відбувалися прикордонні міжнародні зустрічі, а головне те, що зроблена велика справа у відбудові постаменту в пам'ять професора Т. Цисельського на кладовищі у Львові. «Родом з Польщі, а серце віддав Львову», – такі слова написані на його пам'ятнику.

Професор Т. Цисельський в свій час провів багато наукових робіт і мав великий досвід в веденні промислового бджільництва, хвороб бджіл, що і видав у своїй книзі ще у 1918 році, якою ми користуємося до сьогодні в училищі, вивчаючи його наукові праці і передаємо їх учням.

Відвідував Збігнєв Янкевич з представниками польських пасічників і Полтавських бджолярів ознайомившись з отриманням маточного молочка на пасіці сім'ї Материнків у селі Кірове Полтавського району, а також відвідав пасіку відомого матководи по українській степовій породі бджіл у Леоніда Єгошина в селі Куземин Охтирського району Сумської області.

Традиційно вже багато років в Польщі проводиться святкування у місті Ганськ, яке присвячене Івану Доленовському, який так само як і наш Петро Прокопович винайшов перший рамковий вулик.

Різниця цих вуликів в тому, що у винаході П. Прокоповича рамки виймалися касетами з задньої стінки вулика, а у вулику І. Доленовського рамки вулика виймаються зверху. Такі досягнення обох наших шанувальників у бджільництві, дали поштовх розвитку промислового бджільництва в усьому світі.

Відзначається ця подія польськими колегами з повагою і добрим відношенням, а також завжди організовується наукова конференція, обов'язкова Божя служба в костелі на честь бджолярів, святкова хода з хоругвами та виступи творчих колективів Польщі, які виконували пісні навіть українською мовою.

В заході обов'язково приймають участь влада, Президент Спілки пасічників Польщі пан Тадеуш Ділоні, звичайно гості з інших країн, в тому числі з України.

Кожного року проводиться нагородження відзнаками достойних бджолярів Польщі, так було і в цьому році. Одним вручалися бронзові відзнаки, іншим відзнаки з срібла, а деяким бджолярам вручали золоту відзнаку. В цьому році Золоту відзнаку отримала від польських пасічників і автор цієї статті, Наталія Сенчук.

Я вважаю, що висока нагорода, яку вручив Президент Спілки пасічників Польщі Тадеуш Ділоні, свідчить про плідну співпрацю ДНЗ «Гадяцьке аграрне училище», Громадської спілки «Обласне об'єднання «Полтавський пасічник»,



Товариством пасічників Люблінського воєводства, з Технікумом Пшчела Воля та за іншу працю бджолярів Польщі та України.

Дякую за таку високу оцінку і нагороду Президенту Спільки пасічників Польщі Тадеушу Ділоні та Збігнєву Янкевичу, голові Товариства пасічників Люблінського воєводства.

Маю надію на подальшу співпрацю у розвитку галузі бджільництва обох країн.



12 вересня Аграрна палата організовує круглий стіл для власників земельних паїв Буського району

12 вересня у місті Буськ (Буський район) Львівська Аграрна палата організовує тематичний круглий стіл для власників земельних паїв, агровиробників, керівників органів місцевого самоврядування Буського району на тему: «Роль громадських ініціатив в поширенні позитивного досвіду інформаційно-правового забезпечення громадян».

В рамках круглого столу передбачається обговорення наступних питань:

1. Доведення до відома громадян актуальних аспектів Закону України №2498-VIII від 10.07.2018 року
2. Мотивування органів місцевого самоврядування та власників земельних часток паїв до здійснення функцій у сфері державної реєстрації.
3. Надання правової допомоги в оформленні правовстановлюючих документів на земельні ділянки. Способи захисту майнових прав.
4. Про оренду (суборенду) землі в 2019 р: Договори оренди землі від А до Я
5. Про можливу фінансову підтримку для аграріїв з державного бюджету України.
6. Про консолідацію зусиль у здійсненні заходів парламентського та громадянського контролю за додержанням прав і свобод громадян, власників землі.

7. Децентралізація у сфері земельних відносин. Розподіл повноважень щодо розпорядження, встановлення плати та контролю. Алгоритм передачі земельних ділянок сільськогосподарського призначення у комунальну власність ОТГ.

Круглий стіл відбудеться 12 вересня в м. Буськ, зал районної ради, вул. Львівська, 2. Початок в 12.00 год.

Для участі у круглому столі необхідна попередня реєстрація за телефоном: (032) 2948403, 0679746981 (Ігор Вуйчик), e-mail: lvivagri@gmail.com



На Львівщині відбудеться аукціон із продажу прав оренди водних об'єктів

З метою ефективного та раціонального використання водних об'єктів, збільшення надходжень до місцевих бюджетів Департамент екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації оголошує земельні торги у формі аукціону з продажу права оренди земельних ділянок разом із водними об'єктами, які відбудуться 24 вересня 2019 року о 11.00 год. за адресою: м. Львів, вул. Стрийська, 98.

Департаментом екології та природних ресурсів підготовлено лоти (ставок та земельна ділянка, на якій він розташований) до продажу права оренди на земельних торгах, а саме:

Ставок площею 1,3216 га, який розташований на території Воле-Баранецької сільської ради (за межами населеного пункту) Самбірського району, на земельній ділянці площею 1,5518 га;

Ставок площею 1,3000 га, який розташований на території Воле-Баранецької сільської ради (за межами населеного пункту) Самбірського району, на земельній ділянці площею 1,5068 га;

Ставок площею 7,9780 га, який розташований на території Воле-Баранецької сільської ради (за межами населеного пункту) Самбірського району, на земельній ділянці площею 9,0789 га;

Ставок площею 2,1999 га, який розташований на території Кавської сільської ради (за межами населеного пункту) Стрийського району, на земельній ділянці площею 2,5887 га;

Ставки площею 2,2245 га та 1,7023 га, які розташовані на території Увинської сільської ради (за межами населеного пункту) Радехівського району, на земельній ділянці площею 5,1603 га;

Ставок площею 0,9202 га, який розташований на території Бишівської сільської ради (за межами населеного пункту) Радехівського району, на земельній ділянці площею 1,4924 га;

Ставок площею 10,5624 га, який розташований на території Оглядівської сільської ради (за межами населеного пункту) Радехівського району, на земельній ділянці площею 11,3717 га;

Ставок площею 17,5668 га, який розташований на території Оглядівської сільської ради (за межами населеного пункту) Радехівського району, на земельній ділянці площею 21,1153 га;

Ставок площею 0,4348 га, який розташований на території Лютовиської сільської ради (за межами населеного пункту) Старосамбірського району, на земельній ділянці площею 0,7836 га;

Ставок площею 2,6355 га, який розташований на території Грімненської сільської ради (за межами населеного пункту) Городоцького району, на земельній ділянці площею 2,8322 га;

Ставок площею 0,8193 га, який розташований на території Вільшаницької сільської ради (за межами населеного пункту) Самбірського району, на земельній ділянці площею 1,0357 га;

Ставок площею 17,1307 га, який розташований на території Великосілківської сільської ради (за межами населеного пункту) Кам'янка-Бузького району, на земельній ділянці площею 17,1307 га;

Ставок площею 1,0297 га, який розташований на території Новосілко-Опарської сільської ради (за межами населеного пункту) Миколаївського району, на земельній ділянці площею 1,2736 га;

Ставки площею 6,1176 га та 3,6573 га які розташовані на території Болотнянської сільської ради (за межами населеного пункту) Перемишлянського району, на земельній ділянці площею 10,3786 га;

Ставок площею 4,7946 га, який розташований на території Черницької сільської ради (за межами населеного пункту) Бродівського району, на земельній ділянці площею 5,5066 га;

Ставки площею 0,7635 га та 0,9210 га які розташовані на території Стенятинської сільської ради (за межами населеного пункту) Сокальського району, на земельній ділянці площею 2,8916 га;

Ставок площею 0,6460 га, який розташований на території Воле-Баранецької сільської ради (за межами населеного пункту) Самбірського району, на земельній ділянці площею 0,7387 га;

Ставок площею 0,2813 га, який розташований на території Воле-Баранецької сільської ради (за межами населеного пункту) Самбірського району, на земельній ділянці площею 0,3644 га;

Ставок площею 0,5643 га, який розташований на території Воле-Баранецької сільської ради (за межами населеного пункту) Самбірського району, на земельній ділянці площею 0,7863 га;

Ставок площею 1,5189 га, який розташований на території Воле-Баранецької сільської ради (за межами населеного пункту) Самбірського району, на земельній ділянці площею 1,7663 га;

Ставок площею 1,4000 га, який розташований на території Пониквянської сільської ради (за межами населеного пункту) Бродівського району, на земельній ділянці площею 2,2380 га;

Ставок площею 2,8962 га, який розташований на території Соколянської сільської ради (за межами населеного пункту) Мостиського району, на земельній ділянці площею 4,8544 га.

Останній день прийому заяв - 18.09.2019р. до 16 год.30 хв



Для захисту від підгризаючих совок використовують трихограму

З біологічних заходів захисту посівів сільгоспкультур від підгризаючих совок застосовують випуск яйцеїда-трихограми.

У регіонах, де складаються сприятливі умови для розвитку трихограми (ГТК 0,9-1,2), перший випуск проводять на початку, другий – в період масового відкладання яєць.

За умов подовжених строків льоту совок додатково випускають ентомофага через 5-7 днів після другого.

На зернобобових, багаторічних травах, цукрових буряках, овочевих у перший строк випускають 20 тис. самиць паразита на 1 га, в наступних випусках – з розрахунку одна самиця трихограми на 20 яєць шкідника на 1 м².

У регіонах із несприятливими умовами для розвитку трихограми (ГТК 0,5-0,8 або 1,3-1,7) використовують комаху методом повторних випусків, оскільки її дія обмежується 3-5 днями.

Перший випуск паразита (30-40 тис./га) проводять за чисельності не менше як 4-5 яєць/м² (перше покоління), 7-8 яєць/м² (друге покоління) для совок із груповою яйцекладкою та 15 яєць на 100 рослин за поодинокі яйцекладки.

Для оптимізації строків і норм випуску трихограми слід урахувати результати обліку совок на феромонні пастки. Так, якщо на одну пастку виявлено в середньому 3-4 самці першого або 7-8 другого покоління капустяної, 4 самці бавовникової совок, то трихограму випускають через 2-3 дні.

Джерело: www.agrotimes.ua

ucnb event

#LFM19

ЕФЕКТИВНЕ УПРАВЛІННЯ
АГРОКОМПАНІЯМИ

18 ВЕРЕСНЯ

Джерело: www.lfm.com.ua



Ефективність застосування пробіотиків при консервуванні зернофуражу підвищеної вологості

Наталія Федак, завідувач лабораторії годівлі тварин і технології кормів, кандидат біологічних наук,

Сергій Чумаченко, провідний науковий співробітник, кандидат біологічних наук,
Інститут сільського господарства
Карпатського регіону НААН

Зернофураж (пшениця, жито, овес, ячмінь, кукурудза) є основою при виробництві комбикормів, питома вага яких у раціонах жуйних тварин складає 30-50, а моногастричних та птиці – до 95% (за поживністю) в залежності від напрямку та рівня продуктивності.

Переробка та зберігання зернофуражу підвищеної вологості є однією з найважливіших проблем кормовиробництва, особливо у Карпатському регіоні з огляду на його агроекологічні умови. Існують різні способи зберігання високовологого зерна, зокрема штучне досушування, зберігання у вакуумі, герметизація, що в даний час економічно не вигідно через високу вартість енергоносіїв. Так, у витратах при сушінні зерна вартість палива та електроенергії становить до 90 % загальних витрат. Затрати енергоносіїв на зниження вологості зерна з 25 до 15 % у 1,3 рази більші, ніж затрати на його вирощування.

Консерванти хімічної природи, які застосовували для цих цілей (пропіонова, сорбінова кислоти, суміш низькомолекулярних жирних кислот, метиленбіпропіонат, формальдегід, сечовина) або надто дорогі, або токсичні, або володіють стійким небажаним запахом. Відомі вітчизняні консерванти зерна «Зернол-2», «Зернол-3» та «Туфогель» мають відносно високу вартість.

Нині у тваринництві та кормовиробництві досить широке застосування знайшли мікробні препарати, особливо у технологіях заготівлі силосованих кормів та збереженості зернофуражу підвищеної вологості.

Як відомо, у вологому зерні за наявності кисню відбуваються інтенсивні процеси дихання і бродіння під час яких цукри окислюються з виділенням води, вуглекислого газу та тепла. Через те, що вологе зерно володіє низькою теплопровідністю воно швидко зігрівається. Залежно від вологості та тривалості аеробного дихання втрати поживних речовин можуть сягати до 20-25%. В такому зерні бурхливо розвиваються плісняві гриби, інші аероби та нагромаджуються вкрай шкідливі для тварин мікотоксини. Тому вологий зернофураж (понад 20%) має бути якнайшвидше законсервований.

На даний час найбільш енергоощадним способом консервування зерна (враховуючи високу вартість хімічних консервантів та сушіння) є його силосування, тобто використання процесу молочнокислого бродіння та цього продукту молочної кислоти, як основного консервуючого чинника. В цьому контексті заслуговують на увагу пробіотичні препарати, основою яких є високоактивні гомоферментативні мікроорганізми. В зв'язку з цим у лабораторії годівлі тварин і технології кормів Інституту сільського господарства Карпатського регіону НААН проведено дослідження з вивчення ефективності нових препаратів Субтікон та KTL-18/1 (Чернігівський ІСГМ і АПВ НААН) як консервантів вологого зернофуражу (пшениці, ячменю, плющеного зерна кукурудзи вологістю від 20 до 35%) з експозицією 15, 30 та 70 діб зберігання. В ці періоди визначали хімічний склад, активну кислотність, вміст та співвідношення між основними кислотами бродіння, а також кількісний та груповий склад мікрофлори (молочнокислі бактерії гриби та дріжджі, псевдомонади, клостридії). Контролем слугували варіанти без консерванту (І варіант) та з внесенням хімічного консерванту (ІІ) – вуглеамонійної солі (ВАС) в дозі 3% до маси. Дослідні варіанти обробляли препаратом Субтікон у дозі 10,0 мл суспензії (ІІІ) та КТ-Л 18/1 у дозі 8,0 мл робочого розчину (ІV) на 1 кг зерна.

Відомо, що поживність корму тим вища, чим більше в ньому сухої речовини. При порівняльному аналізі хімічного складу зразків контрольних та дослідних варіантів плющеного вологого зерна кукурудзи було встановлено, що втрати поживних речовин на 70 добу консервування за обробки сировини суспензіями бактерій препарату Субтікон становили 1,15 %. У варіанті без консерванту втрати поживності за сухою речовиною у кормі були найбільшими та складали 1,8 %. Збереженість поживних речовин у варіанті з хімічним консервантом (1,1 %) була практично однакова з дослідним варіантом за обробки бактеріями виду *Bacillus subtilis*. Щодо варіанту з препаратом КТ-Л 18/1, то втрати сухої речовини становили 1,3 відн. %.

Збереженість поживних речовин у плющеному зерні кукурудзи за сирим протеїном як у дослідних варіантах, так і в контрольному була вища, ніж у вихідній сировині і на 70 добу консервування переважала вихідні показники на 0,25 % і 0,3 % відповідно, а в контрольному варіанті без консерванту цей показник навіть дещо зменшився.

Не менш важливими чинниками, що впливають на якість консервування вологого плющеного зерна кукурудзи, є процеси мікробіологічного бродіння. При аналізі результатів з вивчення впливу пробіотиків на мікрофлору плющеної кукурудзи було встановлено, що вже на початку другої мікробіологічної фази процесу силосування у видовому складі мікрофлори плющеної кукурудзи переважають молочнокислі бактерії як у дослідних, так і в контрольних варіантах, проте у варіантах з препаратом КТ-Л 18/1 їх чисельність найвища, а за бурхливого розвитку молочнокислих бактерій відзначається найбільше пригнічення росту чисельності маслянокислих бактерій та плісневих грибів.

Спостерігається пригнічення росту та розвитку усіх груп бактерій, у тому числі і молочнокислих, у контрольному варіанті з застосуванням хімічного консерванту ВАС. Разом з тим, з початком третьої мікробіологічної фази відзначено тенденцію до зниження чисельності молочнокислих бактерій у всіх варіантах, що цілком закономірно через накопичення високої концентрації молочної кислоти, кількість якої щодо суми органічних кислот у зразках складала від 89 % у контрольному варіанті без застосування консерванту, до 94 % у дослідному варіанті з бактеріями виду *Bacillus subtilis*. Однак, на 70 добу зберігання у всіх досліджуваних зразках вміст молочної кислоти суттєво зменшувався на фоні збільшення частки ацетату. На цьому етапі дозрівання консервованого плющеного вологого зерна кукурудзи важливою умовою для одержання якісного корму є наявність грибів та дріжджів, за розвитку яких спостерігається виникнення аеробного псування корму. В результаті мікробіологічного аналізу найменшу чисельність грибів та дріжджів спостерігали у дослідних варіантах консервованого корму, що очевидно обумовлено синтезом бактеріями виду *Bacillus subtilis* антифунгальних речовин.

Збереженість сухої речовини плющеного зерна кукурудзи на 70 добу зберігання відповідно по варіантах становила 97,2; 98,9; 98,3 та 98,7 %.

Аналіз хімічного складу як сировини, так і дослідних варіантів пшениці та ячменю показав, що на 15- та 30 добу після консервування у всіх варіантах дещо (на 0,2–0,7 %) знизилася вологість і відповідно зріс вміст сухої речовини. У ці ж періоди у зразках зерна обох культур, оброблених ВАС, відзначено дещо вищий (на 0,3–0,9 %) вміст сирого протеїну, очевидно за рахунок амонійного азоту самого консерванта. В інших варіантах цей показник був практично на рівні контролю. Вміст сирової клітковини у дослідних варіантах обох культур знизився на 0,1–0,3 % щодо контролю.

На 70 добу зберігання у зразках пшениці та ячменю вміст сухої речовини зменшився в порівнянні з сировиною на 1,5–2,3 % в основному за рахунок БЕР. Одночасно відзначено збільшення вмісту сирого протеїну у зразках пшениці на 0,5–0,6 %, ячменю – на 1,2–2,2 %, особливо у варіантах, оброблених ВАС. На основі даних хімічного складу встановлено, що збереженість сухої речовини як інтегрального показника поживності у дослідних варіантах пшениці склала 95,9; 97,9; 98,1 та 97,5%, ячменю – 97,6; 98,8; 99,0 та 98,3%. По обох культурах найнижчу збереженість сухої речовини відзначено у контрольних варіантах.

Життєдіяльність мікроорганізмів є однією із основних причин зниження якості та псування кормів, зокрема зернофуражу підвищеної вологості. Залежно від виду шкодочинної мікрофлори та інтенсивності її розвитку, залежить ступінь розпаду поживних речовин корму, накопичення в ньому шкідливих продуктів обміну, в тому числі токсинів. Такі показники, як загальне бактеріальне обсіменіння, кількісний вміст грибів, наявність патогенних мікроорганізмів і визначають в основному санітарний стан корму, в тому числі і зернофуражу.

У зв'язку з цим ми дослідили варіанти зернофуражу на кількісний вміст МКБ, клостридій, мікроскопічних грибів та дріжджів, аеробних гнилісних бацил та анаеробних протеолітичних бактерій в динаміці (15, 30 та 70 діб зберігання). Кількість найбільш бажаної мікрофлори, а саме МКБ, була найбільшою у зразках пшениці і ячменю, законсервованих препаратами КТ-L 18/1 і Субтікон як через 15, так і через 30 діб зберігання. Однак, ближче до 30 доби, кількість МКБ знизилася у всіх досліджуваних варіантах. Ці результати узгоджуються з даними літератури, які свідчать, що для отримання аеробно стабільного корму, кількість грибів у 1 г зерна не повинна перевищувати $4 \cdot 10^5$ КУО. У наших дослідженнях кількість грибів майже у всіх варіантах, за винятком пшениці та ячменю, консервованих ВАС на 15 добу, та не консервованого ячменю (на 15 та 30 добу) не перевищує норму. На 70 добу зберігання найвищу чисельність найбільш бажаних МКБ спостерігали у варіантах як пшениці, так і ячменю, оброблених препаратами Субтікон і КТ-L 18/1, а найнижчу – у зразках з ВАС. Найбільше грибів та дріжджів було у контрольних зразках, а найменше – у зразках ячменю з хімічним консервантом. Щодо пшениці, то найнижчий вміст цієї мікрофлори був у зразках, консервованих КТ-L18/1.

Результати дослідження активної кислотності зразків та вмісту в них основних кислот бродіння в цілому узгоджуються з даними мікробіології. Так, найбільша концентрація молочної кислоти, що є продуктом життєдіяльності МКБ і основним консервуючим чинником, була у варіанті з консервантом КТ-L 18/1, а найнижча – у зразках з ВАС при найвищих значеннях рН.

У кормовій базі спостерігається дефіцит протеїну, що спонукає пошук нових доступних джерел білка. Одним із шляхів виробництва дешевих і якісних комбікормів є введення в них нетрадиційного корму, а саме нуту (баранячого гороху). За поживною цінністю ця культура вигідно відрізняється від всіх інших видів бобових, зокрема гороху, сочевиці, сої. Вміст сирого протеїну в зерні нуту в межах 20-32,5 %. Білок нуту – складний комплекс білків, добре розчинних у воді (до 62 %), його розчинність в 0,05 % розчині соляної кислоти досягає 90 %. Склад амінокислот білка нуту наближений до білка тваринного походження і вони знаходяться в оптимальному співвідношенні. Вміст жиру в зерні нуту може сягати 8 %, вуглеводів – у кілька разів більше, ніж у соєвому шроті. У ньому також міститься значна кількість мінеральних солей, фосфору, калію, магнію, а за вмістом селену нут займає перше місце серед зернобобових культур. Позитивним є і те, що в зерні нуту є на 2,9 % менше клітковини, порівняно з горохом.

Зерно нуту використовують у раціонах сільськогосподарських тварин і птиці в якості високобілкової балансуєчої кормової добавки, тому ми дослідили вплив пробіотичного препарату КТ-L 18/1 на збереженість поживних речовин зерна нуту підвищеної вологості, що характерно для Карпатського регіону України.

Контролем слугував варіант з внесенням консерванту ВАС (вуглеамонійна сіль), дослідні зразки зерна нуту оброблено різними дозами (4,0 і 8,0 мл робочого розчину на 1 кг сировини) бактеріального препарату КТ-L 18/1.

Перед закладкою перед консервуванням та через 15 і 70 діб зберігання визначено хімічний склад зерна нуту (табл 1).

Таблиця 1

Хімічний склад зерна нуту, %

Зразки	Вологість	Суха речовина	Сирий протеїн	Сира кліткови́на	Сирий жир	Сира зола	БЕР
Перед закладкою	20,6	79,4	25,2	5,2	5,7	3,7	39,6
15 діб зберігання							
Контрольний	20,5	79,5	26,4	4,1	5,2	4,5	39,3
I дослідний	20,6	79,4	26,1	4,2	5,1	4,1	39,6
II дослідний	20,6	79,4	26,4	4,3	5,3	4,2	39,2
70 діб зберігання							
Контрольний	20,9	79,1	25,6	4,6	5,0	4,4	39,5
I дослідний	21,3	78,7	26,3	4,2	5,4	4,3	38,5
II дослідний	21,5	78,5	26,7	4,0	6,1	4,5	37,2

На 15 добу зберігання вміст сухої речовини у дослідних зразках був на рівні вихідної сировини. На 70 добу втрати сухої речовини (як інтегрального показника поживної цінності зерна) у консервованих зразках до сировини відповідно становили 0,03; 0,7 та 0,9 абс.% за одночасного збільшення вмісту сирого протеїну відповідно на 0,4; 1,1 та 1,5 абс.%. Збільшення кількості протеїну у зразках з пробіотиком відбулося очевидно за рахунок накопичення маси мікроорганізмів, зокрема молочнокислих бактерій, що підтверджується мікробіологічними дослідженнями і узгоджується з даними літератури. Відзначено зниження вмісту БЕР як у розрізі дослідних зразків, так і в динаміці, що може бути наслідком життєдіяльності мікрофлори.

Поживність дослідних зразків була практично однаковою і коливалася в межах 1,245-1,249 к. од. в 1 кг зерна.

Згідно даних мікробіологічних досліджень через 70 діб зберігання відзначено суттєве збільшення кількості корисних молочнокислих бактерій (МКБ) у дослідних зразках за одночасного зменшення найбільш шкочинних грибів та дріжджів.

Отже внесення закваски КТ-L 18/1 в дозах 4 та 8 мл на 1 кг вологого зерна нуту сприяло збереженості його сухої речовини відповідно на 98 і 99% за одночасного збільшення вмісту сирого протеїну на 1,1-1,5 % і зниження вмісту БЕР протягом 70 діб зберігання. На 70 добу зберігання у зразках, оброблених препаратом КТ-L 18/1 (в дозі 8 мл робочого розчину на 1 кг зерна) відзначено найвищий вміст бажаних МКБ ($1,0 \cdot 10^7$ КУО/г) при зниженні кількості найбільш шкочинної мікрофлори (грибів та дріжджів).

За результатами досліджень можна зробити висновок, що пробіотичний препарат КТ-L 18/1 має перспективу застосування його при консервуванні високовологого (25-30%) зерна нуту.

У виробничих умовах проведено дослідження на відгодівельних поросятах-аналогах з метою встановлення впливу згодовування законсервованого зерна пшениці на фізіологічний стан їх організму та продуктивність. Контрольна група отримувала у складі суміші концентратів 25 % за поживністю дерті необробленої пшениці, а I та II дослідні – аналогічну кількість пшениці, обробленої препаратами Субтіккон (в дозі 10 мл робочої суспензії) та КТ-L 18/1 (8 мл робочої суспензії) на 1 кг сировини. Встановлено, що гематологічні показники у тварин всіх груп знаходилися в межах фізіологічної норми. Не виявлено суттєвих відмінностей у концентрації загального білка крові та його фракцій, хоча відзначено тенденцію до зростання вмісту загального білка у свиней дослідних груп.

Середньодобові прирости живої маси за період дослідів відповідно по групах склали 624, 668 та 670 г (табл. 2).

Таблиця 2

Продуктивність свиней

Показники	Група		
	контрольна	I дослідна	II дослідна
Кількість голів	10	10	10
Жива маса, кг:			
на початку дослідів	65,4±2,31	64,1±3,02	66,0±2,75
в кінці дослідів	109,7±3,55	111,5±4,29	113,6±4,08
Приріст: загальний, кг	44,3±1,64	47,4±1,78	47,6±1,55
середньодобовий, г	624±25,7	668±30,8	670±29,5
В % до контролю	-	6,8	7,5

Ріст продуктивності позитивно позначився на економічних показниках відгодівлі з використанням експериментального зернофуражу (табл. 3).

Таблиця 3

Економічні показники відгодівлі свиней

Показники	Група		
	контрольна	I дослідна	II дослідна
Тривалість періоду, діб	71	71	71
Жива маса в кінці дослідів, кг	109,7	111,5	113,6
Валовий приріст однієї голови, кг	44,3	47,4	47,6
Собівартість 1 ц приросту, грн.	5350	5224	5290
Прибуток 1 ц приросту, грн.	1350	1476	1410
Рівень рентабельності, %	25,2	28,3	26,7

Так, собівартість 1 ц приросту в I дослідній групі (Субтіккон) знизилася на 126,0 грн., у II дослідній (КТ-L 18/1) – на 60,0 грн., рівень рентабельності збільшився відповідно на 3,1 і 1,5 % щодо контролю (без обробки).

Також у виробничих умовах проведено дослід на трьох групах відгодівельних бугайців-аналогів української чорно-рябої молочної породи. Тварини контрольної групи отримували у складі суміші концентратів дерть пшениці, консервованої ВАС у дозі 3% до маси, I дослідної – пробіотиком Субтіккон у дозі 10 мл, а II дослідної - КТ-L 18/1 у дозі 8 мл суспензії на 1 кг зерна. Раціони балансували згідно деталізованих норм з розрахунку отримання середньодобових приростів на рівні 800-850 г.

При дослідженні морфологічних показників крові відзначено тенденцію до підвищення рівня еритроцитів та ступеня насиченості їх гемоглобіном у бугайців дослідних груп, що може вказувати на дещо вищу інтенсивність перебігу окисно-відновних процесів у їх організмі. Вивчення білкового спектру сироватки крові показало вірогідне підвищення рівня загального білку, альбумінової та γ -глобулінової фракцій у цих тварин, що в деякій мірі пов'язано з вираженими пробіотичними властивостями препаратів Субтіккон та КТ-L 18/1. Збільшення кількості альбумінів обумовило зростання білкового індексу у тварин дослідних груп, що є свідченням більш ефективного обміну білків в їх організмі в цілому.

Середньодобові прирости живої маси по дослідних групах склали 852 та 867 г і були відповідно на 3,9 та 5,7% вищими ніж у контролі (табл. 4).

Таблиця 4

Інтенсивність росту піддослідних бугайців

Показник	Група		
	контрольна	I дослідна	II дослідна
Кількість голів	10	10	10
Жива маса, кг:			
на початку дослідів	287,9 $\pm$ 2,76	288,5 $\pm$ 2,75	285,4 $\pm$ 3,71
в кінці дослідів	345,3 $\pm$ 3,81	348,1 $\pm$ 1,95	346,1 $\pm$ 2,35
Приріст:			
загальний, кг	57,4 $\pm$ 1,09	59,6 $\pm$ 1,04	60,7 $\pm$ 2,10
середньодобовий, г	820 $\pm$ 8,37	852 $\pm$ 10,83	867 $\pm$ 11,24
Те ж в % до контролю	100	103,9	105,7

Отже, використання у раціонах бугайців на відгодівлі (період дорощування) дерті зерна пшениці, законсервованої пробіотичними препаратами у складі комбікорму, не впливало негативно на показники червоної крові і сприяло підвищенню концентрації загального білку крові та його альбумінової та γ -глобулінової фракцій.

Ріст продуктивності та зниження затрат на корми позитивно позначилися на економічних показниках відгодівлі (табл. 5).

Таблиця 5

Економічні показники відгодівлі бугайців

Показник	Група		
	контрольна	I дослідна	II дослідна
Тривалість періоду, діб	70	70	70
Жива маса в кінці досліду, кг	345,3	348,1	346,1
Валовий приріст однієї голови, кг	57,4	59,6	60,7
Добовий приріст, г	820	852	867
Затрати к.од. на 1 ц приросту, ц	11,07	10,06	10,10
Собівартість 1 ц приросту, грн.	1159,0	1103,5	1107,1
Рівень рентабельності, %	25,1	28,5	29,3

Собівартість 1 ц приросту по дослідних групах знизилася на 55,5 та 51,9 грн., а рівень рентабельності збільшився на 3,4 та 4,2 % в порівнянні з контролем.

Отримані результати дають підстави говорити про перспективність використання пробіотичних препаратів Субтікон та КТ-L 18/1 як консервантів зернофуражу підвищеної вологості.

Головні партнери:



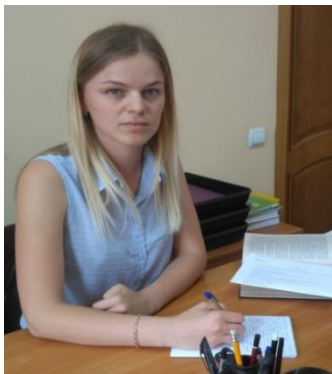
Організатори:

**ДЕНЬ СОЄВОГО ПОЛЯ**

с. Гаркушинці, Полтавська обл.

12 вересня 2019

Джерело: www.soyafieldday.com



Грунтові розкопки - фундамент високих врожаїв сільськогосподарських культур

Наталія Голич, *головний спеціаліст відділу прогнозування, фітосанітарної діагностики та аналізу ризиків ГУ Держпродспоживслужби у Львівській області*

Важливим елементом роботи державних фітосанітарних інспекторів Управління фітосанітарної безпеки Головного управління Держпродспоживслужби у Львівській області є проведення ґрунтових розкопок. Цей захід здійснюється з метою визначення стану шкідників в ґрунті, рівня заселеності сільськогосподарських угідь шкідниками, складання обґрунтованого прогнозу їх розвитку, визначення обсягів захисних робіт та потреби в засобах захисту рослин в наступному році.

Чисельність шкідників, які зимують чи перебувають у ґрунті в певний період свого життєвого циклу, визначають методом розкопок, відбору ґрунтових проб та аналізу їх у приміщенні. До шкідників цієї групи належать: бурякові довгоносики, колорадський жук, личинки хрущів, дротяники, гусінь озимої та інших підгризаючих совок, бурякова крихітка, нематоди. Ґрунтові розкопки поділяються на:

- мілкі (глибина до 10 см);
- звичайні (глибина до 45 см);
- глибокі (на глибину до 65см, а в ряді випадків до 2 м і більше).

Облікові ями розміщують по двох діагоналях або у шаховому порядку. Розмір ями становить 50х50 см, глибина 50 см. Кількість облікових ям на кожному полі встановлюють залежно до його розміру: при площі – 50 га – 12; 51 – 100 га – 16 ям. Якщо площа поля перевищує 100 га, то на кожні наступні 50 га додатково викопують 4 ями.

Ґрунт з ями вибирають поступова шарами, висипаючи його на брезент, клейонку або синтетичну плівку і ретельно перебирають руками, розминаючи всі грудочки. Виявлених комах вибирають, підраховують і складають у скляну посудину, наповнену концентрованим розчином кухонної солі. Зібраних протягом дня комах окремо з кожного поля промивають чистою водою й розбирають проби у приміщенні, де визначають і підраховують кількість шкідників за видами. Якщо проби не можна проаналізувати негайно, то промиті проби комах у мішечку з тканини на 1-2 хв занурюють у киплячу воду, після чого викладають на клаптик марлі разом з етикеткою, в якій зазначають дату і номер поля, назву культури і розмір обстеженої площі. Все це загортають і складають у банку і заливають 70° етиловим спиртом або горілкою. Банку щільно закривають кришкою і зберігають до визначення.

Облік шкідників на поверхні ґрунту проводять для визначення їх чисельності на полях у фазу сходів. На кожному обстежуваному полі оглядають облікові майданчики розміром 50х50см, розміщуючи їх рівномірно по двох діагоналях і підраховують виявлених шкідників.

Дрібних рухливих комах, які перебувають на рослинах, виявляють методом косіння ентомологічним сачком, ударяючи ним по рослинах, і після 10 помахів аналізують вилов на місці або вибирають його в банку, а підрахунки і визначення видів проводять в приміщенні. Усього на одному полі, залежно від його розмірів і чисельності виловлених комах, роблять 50-100 змахів сачком у 5 або 10 місцях поля.

Шкідники з прихованим способом життя виявляються за такою методикою. Для встановлення чисельності внутрішньостеблових видів на посівах злакових культур відбирають зразки по 10 рослин, на яких відгинають піхви листків і виявляють личинок гессенської мухи. Потім розтинають стебло вздовж, визначають види і підраховують середню чисельність внутрішньостеблових шкідників та пошкодженість рослин у відсотках.

Для виявлення капустяної мухи обстежують у 10 місцях поля по 5 рослин, оглядаючи кореневу шийку відразу після висаджування розсади та ще 2-3 рази через 4-5 днів.

Шкідників, які живляться стеблами, листками або генеративними органами, виявляють і підраховують, оглядаючи рослини. На просапних культурах облік проводять на окремих рослинах. Оглядають 100 рослин – по 5 у 20 місцях або на двох суміжних рядках у 10 місцях поля.

На звичайних рядкових і вузькорядних посівах облік шкідників проводять на рівновіддалених майданчиках по 0,25 м² розміщених по Z-подібній лінії або на відрізках рядків по 0,5 м. На кожному полі площею до 100 га відбирають 16 облікових майданчиків або відрізків рядків на яких підраховують загальну кількість рослин чи стебел та пошкоджених або заселених шкідниками. Потім підраховують середню чисельність шкідника на 1 м².

Пошкодження зернобобових культур комахами, які живляться насінням враховують перед збиранням врожаю. Для цього в різних місцях поля відбирають 400 бобів і, розкривши їх, виявляють гусениць та підраховують їхню чисельність. За допомогою розтину 1000 зерен з цих же бобів встановлюють пошкодження їх зерноїдом. В разі виявлення загрозливої чисельності шкідливих організмів, керівникам господарств надаються рекомендації щодо захисту рослин. Якісне проведення осінніх обстежень дає змогу ефективно спланувати майбутні заходи захисту рослин.

Якщо сільськогосподарські підприємці мають намір провести осінні обстеження на своїх полях, рекомендуємо їм звертатися за потрібними консультаціями до спеціально уповноваженого органу у сфері захисту рослин - управління фітосанітарної безпеки ГУ Держпродспоживслужби у Львівській області, спеціалісти якого допоможуть здійснити цей технологічний захід своєчасно.

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

Номер лота	Кадастровий номер	Площа га	Адреса	Цільове призначення	Дата аукціону
39289	4622780800:17:000:0028	2.8000	Львівська область, Жовківський район, Бишківська сільська рада	Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва	25.09.2019 09:00
39292	4622780800:17:000:0026	11.1066	Львівська область, Жовківський район, Бишківська сільська рада	Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва	25.09.2019 09:00
39294	4622780800:17:000:0027	7.5722	Львівська область, Жовківський район, Бишківська сільська рада	Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва	25.09.2019 09:00
39297	4624282800:06:000:0155	7.0305	Львівська область, Самбірський район, Городищенська сільська рада	Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва	25.09.2019 09:00
39305	4623084200:02:000:0011	3.9837	Львівська область, Миколаївський район, Київецька сільська рада	Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва	26.09.2019 09:00
39307	4623084200:02:000:0010	10.9796	Львівська область, Миколаївський район, Київецька сільська рада	Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва	26.09.2019 09:00
39342	4622786400:21:000:0062	4.5000	Львівська область, Жовківський район, Надичівська сільська рада	Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва	27.09.2019 09:00
39359	4621883600:08:000:0575	0.7120	Львівська область, Золочівський район, Колтівська сільська рада	Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва	27.09.2019 09:00
39357	4621883600:08:000:0572	1.2000	Львівська область, Золочівський район, Колтівська сільська рада	Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва	27.09.2019 09:00
39358	4621883600:08:000:0574	1.2786	Львівська область, Золочівський район, Колтівська сільська рада	Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва	27.09.2019 09:00
39361	4621883600:07:000:0723	5.7847	Львівська область, Золочівський район, Колтівська сільська рада	Для ведення фермерського господарства	27.09.2019 09:00
39405	4623084200:02:000:0015	19.2850	Львівська область, Миколаївський район, Київецька сільська рада	Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва	30.09.2019 09:00
39408	4623084200:02:000:0014	2.0296	Львівська область, Миколаївський район, Київецька сільська рада	Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва	30.09.2019 09:00
39417	4623084200:02:000:0013	2.4216	Львівська область, Миколаївський район, Київецька сільська рада	Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва	30.09.2019 09:00
39420	4622484400:17:000:0001	4.5239	Львівська область, Мостиський район, Маломокрянська сільська рада	Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва	30.09.2019 09:00



Органіка-джерело родючості ґрунтів

Департамент агропромислового розвитку Львівської ОДА



За рахунок використання соломи та рослинних решток на кожен гектар в ґрунт повертається:

- * 15–20 кг азоту;
- * 8–10 кг фосфору;
- * 30–40 кг калію.



15–20 кг
Азоту



8–10 кг
Фосфору



30–40 кг
Калію

Використовуючи 17–20 млн т соломи, як органічного добрива, можна щороку заощаджувати понад 100 тис т азоту, 70 тис т фосфору і 250 тис т калію.



1 тона



3–4 тони



160–180 кг
гумусу

Використання сухих рослинних рештків на підстилку, компостування, заробка їх в ґрунт з внесенням азотних добрив:

- покриває дефіцит органічної речовини в ґрунті на 20–25 %.
- підвищує стійкість ґрунтових агрегатів, поліпшує родючість ґрунтів, а отже урожайність сільськогосподарських культур.



сухе листя



15 % вода



85 % органіка


Оптові ціни на продукцію (станом на 29.08.2019 р.) (1 кг/ грн.)

ПРОДУКТ	мінімальна	середня	максимальна
ПРОДУКЦІЯ РОСЛИННИЦТВА ВІТЧИЗНЯНОГО ВИРОБНИЦТВА			
Баклажан синій	7,00	8,00	8,00
Капуста савойська	9,00	9,50	10,00
Капуста броколі	20,00	20,00	20,00
Кабачок	4,00	5,00	6,00
Картопля стандарт	4,00	8,50	10,00
Морква стандарт	4,00	5,50	6,00
Буряк столовий	5,00	6,00	6,00
Квасоля червона	30,00	35,00	45,00
Огірок корнішон	15,00	15,00	18,00
Кукурудза цукрова	2,50	3,00	3,50
Помідор сливка	7,00	7,50	8,00
Перець конусоподібний Білозерка	13,00	14,50	15,00
Цибуля ріпчаста жовта	6,50	6,80	7,00
Промідор тепличний	10,00	10,00	10,00
Часник	25,00	40,00	45,00
Гриб печериця	36,00	39,50	43,00
Віноград білий	15,00	20,00	29,00
Віноград темний	15,00	18,00	30,00
Диня	18,00	19,00	20,00
Кавун	3,50	3,50	4,00
Яблуко Чемпіон	10,00	11,00	12,00
Яблуко Гала	8,00	10,00	12,00
Слива	5,00	6,00	6,00
ПРОДУКЦІЯ ТВАРИННИЦТВА ВІТЧИЗНЯНОГО ВИРОБНИЦТВА			
Куряча філе	99,00	100,50	101,00
Індича печінка	45,00	45,00	45,00
Короп жив.	80,00	85,00	90,00
Сом жив.	135,00	135,00	135,00



Закупівельні ціни в Україні на 30.08.2019 р.

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

	СРТ термінал, грн	EXW елеватори, грн	СРТ переробник, грн	FCA, грн	СРТ термінал, дол.США	FOB, дол.США	DAF, дол.США
Висівки пшеничні						119	
Гірчиця	11500	16000		11700			
Горох	5775	5150					182
Гречка		8750		10000			
Жито 1 клас		4679					
Жито 2 клас		4679		5000			
Коріандр	13500	17000					
Кукурудза	4200	3813		3789	151	152	151
Люпин				6500			
Мак		83000					
Макуха соняшникова						199	
Нут	8500	8300					
Овес	5650	4750					
Просо	9100	7667		7463			
Пшениця 1 клас				5500			
Пшениця 2 клас	5027	4469	4400	4400	169	175	
Пшениця 3 клас	4995	4407	4300	4350	169	179	
Пшениця 4 клас	4918	4337	4550		166		
Пшениця 6 клас		4100		4075			
Ріпак 1 кл до 35 мкм без ГМО	11965	11190			401		
Ріпак 2 кл від 35 мкм без ГМО	11780	11132					380
Ріпак з ГМО	9800	9200					
Соняшник		9457	9725		403		
Соя	8325	8599	8900	9200	325		
Соя без ГМО		8450	9000				
Тритікале				3750			
Чечевиця	8800	8000					
Шрот соняшниковий							213
Ячмінь	4696	4277			161		

Назва заходу	Дата проведення	Місце проведення	Детальніша інформація
28 Міжнародна спеціалізована виставка «INPRODMASH 2019»	10-12 вересня 2019 р.	м. Київ, Міжнародний виставковий центр, Броварський проспект, 15	www.inprodmash.ua
Конференція «АгроБезпека 4.0»	20 вересня 2019 р.	м. Київ, Готель Favor Park Hotel, вул. Маршала Конєва, 6	www.agro.events
Український бізнес форум 2019	24 вересня 2019 р.	м. Київ, Готель Hilton Kyiv, Бульвар Тараса Шевченка, 30	www.ubf.international
Міжнародний День свиноферми 2019	17 жовтня 2019 р.	Київська обл, м. Глеваха, UBI Конференц Холл вул. Підприємницька, 10	www.pigday.com.ua
XVI Міжнародна агропромислова виставка «АГРОФОРУМ 2019»	5-7 листопада 2019 р.	м. Київ, Міжнародний виставковий центр, Броварський проспект, 15	www.iec-expo.com.ua
Виставка «АгроПром Полтава»	12-13 листопада 2019 р.	м. Полтава, Виставковий центр "ТІС", Площа Незалежності, 5	www.latifundist.com
VI Міжнародна конференція - «Органічна переробка та збут. Нові можливості для готового продукту: бізнес для бізнесу»	14 листопада 2019 р.	м. Київ	www.organicstandard.ua
Ukrainian Food Expo	27-28 листопада 2019 р.	м. Київ, Міжнародний виставковий центр, Броварський проспект, 15	www.ufexpo.com.ua

РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ ВИДАННЯ:

МУЗИКА П.М. – ГО "ЛЬВІВСЬКА АГРАРНА ПАЛАТА" (ГОЛОВА РЕДКОЛЕГІЇ); **СТЕФАНИШИН І.М.** – ТОВ "РСР "ШУВАР" (ЗАСТ. ГОЛОВИ РЕДКОЛЕГІЇ); **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